# JVC

# **D-ILA PROJEKTOR PROIETTORE D-ILA ПРОЕКТОР D-ILA DLA-HD350**





DLA-HD350 D-ILA PROJEKTOR PROIETTORE D-ILA IIPOEKTOP D-ILA DLA-HD350



1008TTH-AO-AO

# Sicherheitsmassnahmen

### WICHTIGE INFORMATIONEN

Dieses Produkt arbeitet mit einer Hochdruck-Entladungslampe (HID), die Quecksilber enthält. Die Entsorgung solcher Materialien wird durch umweltrechtliche Bestimmungen geregelt.Informieren Sie sich bei Ihrer Stadtverwaltung über Möglichkeiten zur korrekten Entsorgung. In den USA wenden Sie sich an die Electronic Industries Alliance: http://www.eiae.org.

### WARNUNG:

UM FEUER ODER STROMSCHLAGGEFAHREN ZU VERHINDERN, DAS GERÄT WEDER REGEN NOCH ANDEREN FLÜSSIGKEITEN AUSSETZEN.

### WARNUNG:

DIESES GERÄT MUSS GEERDET SEIN.

#### VORSICHT:

Um das Stromschlagrisiko zu senken, die Abdeckung nicht entfernen. Kundendienstarbeiten durch qualifiziertes Wartungspersonal durchführen lassen.

Ihr Projektor ist zur Erfüllung der FCC-Richtlinien mit einem dreipoligen, geerdeten Stecker ausgestattet.Falls sich der Stecker nicht in Ihre Steckdose einstecken lassen sollte, wenden Sie sich bitte an einen Elektriker.

### FCC-Hinweise (nur für USA)

### ACHTUNG:

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht von JVC zugelassen sind, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Gerätes erlöschen lassen.

#### HINWEIS

Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden.Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann - falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet - Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten des Gerätes herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger. Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

#### Hinweise zum Betriebsgeräusch (nur gültig für Deutschland)

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GSGV, 18.1.1991:Der Schalldruck an der Bedienerposition entspricht laut ISO 7779 maximal 19 dB (A).

#### Über den AufstellungsortStellen

Sie den Projektor nicht an Orten auf, die das Gewicht des Projektors nicht tragen können.

Wenn der Aufstellungsort keine ausreichende Tragfähigkeit aufweist, könnte der Projektor herunterfallen oder umkippen und auf diese Weise Personen verletzen.

### WICHTIGE SICHERHEITSMASSNAHMEN

Elektrische Energie kann zu vielen nützlichen Zwecken eingesetzt werden. Dieses Gerät ist im Hinblick auf Ihre persönliche Sicherheit konstruier t und hergestellt worden. Aber EINE UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG DES GERÄTS KANN EINEN BRAND ODER STROMSCHLAG AUSLÖSEN. Um die in diesem Gerät eingebauten Schutzvorrichtungen nicht zu umgehen, müssen die folgenden Grundregeln für Installation, Gebrauch und Wartung eingehalten werden. Bitte lesen Sie die folgenden "Wichtige Sicherheitsmaßnahmen" vor Gebrauch sorgfältig durch.

- Alle Sicherheits- und Bedienanweisungen müssen vor der Inbetriebnahme des Produkts gelesen werden.
- Die Sicherheits- und Bedienungsanleitung zur späteren Bezugnahme aufbewahren.
- Alle Warnungen auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung beachten.
- Alle Bedienungsanweisungen unbedingt befolgen.
- Den Projektor in der Nähe einer Steckdose aufstellen, wo der Netzstecker leicht abgezogen werden kann.
- Vor der Reinigung immer das Gerät vom Netz trennen. Keine Flüssigkeit- oder Aerosolreinigungsmittel verwenden. Zur Reinigung ein feuchtes Tuch verwenden.
- Keine Geräteerweiterungen benutzen, die nicht vom Gerätehersteller empfohlen werden, da sie gefährlich sein können
- Das Gerät nicht in der Nähe von Wasser benutzen. Das Gerät nicht sofort benutzen, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird, da dies Kondensation verursacht, die wiederum zu Brand, Stromschlag und anderen Gefahren führen kann.
- Das Gerät nicht auf einen instabilen Rollwagen, Ständer oder Tisch stellen. Es kann um- bzw. Herunterfallen, wobei Kinder oder auch Erwachsene schwer verletzt werden können oder das Gerät schwer PORTABLE CART WARNING beschädigt werden kann. Das Gerät (symbol provided by RETAC) nach den Anweisungen des Herstellers aufstellen und eine Halterung benutzen, die vom Hersteller

empfohlen wird. Wenn das Gerät auf einem Rollwagen benutzt wird, müssen abrupte Stopps, übermäßige Kraftanwendung und

Unebenheiten, die das Gerät und den Rollwagen zum Umkippen bringen können, vermieden werden, wodurch das Gerät beschädigt oder der Bediener verletzt werden kann.

Schlitze und Öffnungen im Gehäuse sind für die Lüftung vorhanden. Sie sichern den zuverlässigen Betrieb des Geräts und schützen es vor Überhitzung. Diese Öffnungen dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden. (Die Öffnungen dürfen nie blockiert werden, indem das Gerät auf ein Bett, Sofa, einen Teppich oder eine ähnlich geartete Fläche gestellt wird. Es darf nicht in eine eingebaute Konstruktion wie ein Bücherregal oder einen Rahmen gestellt werden, sofern nicht für die richtige Lüftung gesorgt wird und die Anweisungen des Herstellers eingehalten werden.)

**Erste Schritte** 

- Problemlösung
- Sonstiges

 Um eine bessere Wärmeverteilung zu ermöglichen, einen Abstand zwischen dem Gerät und seiner Umgebung, wie nachstehend gezeigt, einhalten. Befindet sich dieses Gerät in einem geschlossenen Raum mit den nachstehenden Maßen, ein Klimagerät verwenden, damit die innere und äußere Temperatur gleich sind.



- Angaben zur Stromversorgung finden Sie auf dem Typenschild.Falls Sie nicht genau wissen, welche Stromversorgung bei Ihnen zum Einsatz kommt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an Ihr Energieversorungsunternehmen.
- Dieses Gerät ist mit einem dreipoligen Stecker ausgerüstet. Dieser Stecker paßt nur in eine geerdete Netzsteckdose. Wenn Sie nicht in der Lage sind, den Stecker in die Steckdose einzustekken, setzen Sie sich mit Ihrem Elektriker in Verbindung, um die richtige Steckdose zu installieren. Nicht die Sicherheitsfunktion des geerdeten Steckers umgehen.
- Netzkabel müssen so verlegt werden, daß niemand auf sie treten oder sie durch darauf liegende oder dagegen gelehnte Gegenstände anderweitig beschädigt werden können. An Türen, Steckern, Steckdosen und an der Stelle, an der die Kabel das Gerät verlassen, besonders acht geben.
- Den Netzstecker von der Wandsteckdose zum zusätzlichen Schutz dieses Geräts während eines Gewitters, oder wenn es für längere Zeit nicht benutzt oder unbeaufsichtigt stehen gelassen wird, abziehen und das Kabelsystem abtrennen. Dadurch wird ein möglicher Schaden am Gerät durch Blitzschlag oder Netzleitungs-Spannungsstöße verhindert.
- Wandsteckdosen, Verlängerungskabel oder Zusatz-Steckdosen an anderen Geräten nicht überlasten, da dies eine Brand- und Stromschlaggefahr darstellen kann.
- Nie Gegenstände welcher Art auch immer durch die Öffnungen in dieses Gerät stecken, da sie gefährliche Spannungspunkte berühren können, was einen Brand oder elektrischen Schlag auslösen kann. Keine Flüssigkeiten auf dem Gerät verschütten.
- Nicht versuchen, dieses Gerät selbst zu warten, da Sie durch Öffnen oder Entfernen der Abdeckungen gefährlichen Spannungen und anderen Gefahren ausgesetzt werden können. Alle Kundendienstarbeiten qualifiziertem Wartungspersonal überlassen.
- Unter den folgenden Umständen den Stecker aus der Wandsteckdose herausziehen und Kundendienstarbeiten von qualifiziertem Wartungspersonal ausführen lassen:
- a) Wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist.b) Wenn Flüssigkeit auf dem Gerät verschüttet wurde oder
- Gegenstände in das Gerät geraten sind.Wenn das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt worden ist.
- Wenn das Gerät bei Befolgung der Bedienungsanleitung nicht normal funktioniert. Nur die Bedienelemente einstellen, die von der Bedienungsanleitung behandelt werden, da eine falsche Einstellung von Bedienelementen zu Schäden führen kann und oft umfassende Korrekturarbeiten von einem qualifizierten Techniker erforderlich machen, um das Gerät
- wieder in Normalbetrieb zurückzuführen.e) Wenn das Gerät fallengelassen oder auf andere Weise beschädiot worden ist.
- f) Wenn das Gerät eine deutliche Veränderung in seiner Leistung zeigt, zeigt das einen Wartungsbedarf an.

- Wenn Ersatzteile erforderlich sind, sicherstellen, daß der Servicetechniker Ersatzteile benutzt, die durch den Hersteller empfohlen werden oder die gleichen Eigenschaften wie die ursprünglichen Teile haben. Nicht vom Hersteller zugelassene Ersatzteile können einen Brand, Stromschlag oder andere Gefahren auslösen.
- Nach Beendigung aller Kundendienstarbeiten oder Reparaturen an diesem Gerät den Servicetechniker bitten, die Sicherheitsüberprüfungen auszuführen, um den einwandfreien Betriebszustand des Gerätes sicherzustellen.
- Das Gerät mehr als 35 cm von Wärmequellen wie Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen und anderen Geräten (einschließlich Verstärkern) aufstellen, die Wärme erzeugen können.
- Wenn Sie andere Geräte wie Videorekorder oder DVD-Spieler einschalten, müssen Sie die Stromversorgung dieses Geräts zum Schutz gegen elektrischen Schlag ausschalten.
- Nicht in die Projektionslinse blicken, w\u00e4hrend die Projektionslampe eingeschaltet ist. Ein direkter Blick in das extrem grelle Licht kann die Sehkraft dauerhaft beeintr\u00e4chtigen.
- Nicht durch die Öffnungen (Lüftungsöffnungen) usw. in das Innere des Geräts blicken. Nicht durch Öffnen des Gehäuses direkt in die Projektionslampe blicken, wenn die Projektionslampe eingeschaltet ist. Die Projektionslampe produziert auch UVStrahlen, und die Leuchtkraft ist so stark, daß Augenschäden hervorgerufen werden können.
- Die Projektionslampe (Lampeneinheit) nicht fallenlassen, gegen Gegenstände schlagen oder auf irgendeine Weise beschädigen. Dabei kann die Lampe bersten, was zu Verletzungen führen kann. Keine beschädigte Projektionslampe verwenden. Falls die Projektionslampe beschädigt ist, lassen Sie das Gerät beim Fachhändler reparieren. Fragmente von einer geborstenen Projektionslampe können Verletzungen verursachen.
- Unter hohem Druck stehender Quecksilberdampf ist in der Projektionslampe (Lampeneinheit) dieses Projektors enthalten. Bei der Entsorgung der Lampe immer vorsichtig sein und alle örtlichen Vorschriften beachten. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.
- Montieren Sie den Projektor nicht an einem Ort an der Decke, der Schwingungen ausgesetzt ist. Andernfalls kann die Halterung des Projektors durch die Schwingungen beschädigt werden, so daß der Projektor herunterfallen oder umkippen und auf diese Weise zu Verletzungen führen kann.
- Nur Zubehörkabel benutzen, die f
  ür dieses Ger
  ät ausgelegt sind, um Stromschlag zu vermeiden.

### \* Lassen Sie das Gerät NICHT von unqualifiziertem Personal installieren

Bitten Sie unbedingt Ihren Fachhändler, das Gerät zu installieren (z.B. an der Decke anzubringen), da zur Installation spezielle technische Kenntnisse und Fähigkeiten erforderlich sind. Wenn die Installation von unqualifiziertem Personal vorgenommen wird, besteht die Gefahr von Verletzungen oder elektrischen Schlägen.

# Sicherheitsmassnahmen(Fortsetzung)

### **NETZANSCHLUSS**

Gilt nur für USA und Kanada. Ausschließlich folgendes Netzkabel verwenden.

Netzkabel



Die Netzspannung dieses Geräts ist 110 - 240V Wechselstrom, das angeschlossene Netzkabel entspricht der folgenden Speisespannung. Nur das Netzkabel benutzen, das von unserem Händler zur Sicherstellung von Sicherheit und EMV vorgesehen ist. Wenn das Gerät mit einer anderen Speisespannung benutzt wird, muß das Netzkabel gewechselt werden.

Stellen Sie sicher, daß das für den Projektor verwendete Netzkabel das für die an Ihrem Wohnort vorhandenen Steckdosen geeignete ist. Lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler beraten.

Netzkabel





Für Großbritannien

Für europäische Länder

#### WARNUNG:

Nicht den Netzstecker von diesem Gerät abtrennen. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht für die vorhandene Steckdose geeignet ist, besorgen Sie ein geeignetes, sicherheitsgeprüftes Verlängerunskabel oder einen Adapter oder lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler beraten.Wenn trotzdem der Netzstecker abgetrennt wird, den Stecker sofort entsorgen, umeine mögliche Stromschlaggefahr durch ungewollte Verbindung zur Netzversorgung zu vermeiden. Wird ein neuer Netzstecker angebracht, der Anleitung unten folgen.

#### WARNUNG:

### DIESES GERÄT MUSS GEERDET SEIN.

#### WICHTIG:

Die Drähte im Netzkabel an diesem Gerät sind wie folgt farbkodiert:

Grün-und-Gelb	: Erde
Blau	: Neutral
Braun	: Stromführend
Da diese Farben n	icht unbedingt der Farbcodierung Ihrer
Steckdose entspre	echen, folgendermaßen verfahren:
Der grün/gelbe Dra	aht muß mit der Klemme verbunden
werden, die mit de	m Buchstaben E oder dem
Erdungssymbol M	gekennzeichnet oder verbunden ist.
Der blaue Draht m	uß mit der Klemme verbunden werden
die mit dem Buchs	taben N gekennzeichnet oder schwarz
ist.	
Der braune Draht	muß mit der Klemme verbunden werde

en, die mit dem Buchstaben L gekennzeichnet oder rot ist.

### **NETZANSCHLUSS** (Nur Großbritannien)

Beim Ersetzen einer Sicherung sicherstellen, daß nur eine zugelassene Sicherung der richtigen Stärke verwendet wird, und den Sicherungsdeckel wieder einsetzen WENN ZWEIFEL BESTEHEN — WENDEN SIE WENDEN SIE SICH AN EINEN QUALIFIZIERTEN ELEKTRIKER. Das Fach für die Sicherung mit einem

Schlitzschaubendreher öffnen und die Sicherung ersetzen. (\* Siehe hierzu die nachfolgende Abbildung.)





Vorbereitung

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

Dieses Gerät stimmt mit den gültigen europäischen Richtlinien und Normen bezüglich elektromagnetischer Verträglichkeit und elektrischer Sicherheit überein.

Die europäische Vertretung für die Victor Company of Japan, Limited ist: JVC Technical Services Europe GmbH Postfach 10 05 04 61145 Friedberg Deutschland

### Information for Users on Disposal of Old Equipment and Batteries



#### [European Union only]

These symbols indicate that equipment with these symbols should not be disposed of as general household waste. If you want to dispose of the product or battery, please consider the collection systems or facilities for appropriate recycling.

**Notice:** The sign Pb below the symbol for batteries indicates that this battery contains lead.

#### DEUTSCH



### FRANÇAIS



#### NEDERLANDS

#### Informatie voor gebruikers over het verwijderen van oude apparatuur en batterijen



### **ESPAÑOL / CASTELLANO**

### Información para los usuarios sobre la eliminación de baterías/pilas usadas



#### [Sólo Unión Europea]

Estos símbolos indican que el equipo con estos símbolos no debe desecharse con la basura doméstica. Si desea desechar el producto o batería/pila, acuda a los sistemas o centros de recogida para que los reciclen debidamente.

Productos

Baterías/pilas

Atención: La indicación Pb debajo del símbolo de batería/pila indica que ésta contiene plomo.

ITALIANO

### Informazioni per gli utenti sullo smaltimento delle apparecchiature e batterie obsolete



[Solo per l'Unione Europea]

Questi simboli indicano che le apparecchiature a cui sono relativi non devono essere smaltite tra i rifiuti domestici generici. Se si desidera smaltire guesto prodotto o guesta batteria, prendere in considerazione i sistemi o le strutture di raccolta appropriati per il riciclaggio corretto.

Prodotti

Nota: Il simbolo Pb sotto il simbolo delle batterie indica che questa batteria contiene piombo.

### PORTUGUÊS

### Informação para os utilizadores acerca da eliminação de equipamento usado e pilhas



[Apenas União Europeia]

Estes símbolos indicam que o equipamento com estes símbolos não deve ser eliminado juntamente com o restante lixo doméstico. Se pretende eliminar o produto ou a pilha, utilize os sistemas de recolha ou instalações para uma reciclagem apropriada.

Aviso: O sinal Pb abaixo do símbolo para pilhas indica que esta pilha contém chumbo.

Produtos

### ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### Πληροφορίες για την απόρριψη παλαιού εξοπλισμού και μπαταριών



### [Ευρωπαϊκή Ένωση μόνο]

Αυτά τα σύμβολα υποδηλώνουν ότι ο εξοπλισμός που τα φέρει δεν θα πρέπει να απορριφθεί ως κοινό οικιακό απόρριμμα. Εάν επιθυμείτε την απόρριψη αυτού του προϊόντος ή αυτής της μπαταρίας, χρησιμοποιήστε το σύστημα περισυλλογής ή εγκαταστάσεις για ανάλογη ανακύκλωση.



**Σημείωση:** Το σύμβολο Pb κάτω από το σύμβολο μπαταρίας υποδηλώνει ότι η μπαταρία περιέχει μόλυβδο.

Προϊόντα

Problemlösung

Vorbereitung

Grundbedienung

П.

nstellungen

8



### Brugerinformation om bortskaffelse af gammelt udstyr og batterier



Produkter

### [Kun EU]

Disse symboler angiver, at udstyr med disse symboler ikke må bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du ønsker at smide dette produkt eller batteri ud. bedes du overveje at bruge indsamlingssystemet eller steder, hvor der kan ske korrekt aenbrua.

Bemærk: Tegnet Pb under symbolet for batterierne angiver, at dette batteri indeholder bly.

### SUOMI

### Tietoja vanhojen laitteiden ja akkujen hävittämisestä



#### [Vain Euroopan unioni]

Nämä symbolit ilmaisevat, että symboleilla merkittyä laitetta ei tulisi hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Jos haluat hävittää tuotteen tai sen akun, tee se hyödyntämällä akkujen keräyspisteitä tai muita kierrätyspaikkoja.

Huomautus: Akkusymbolin alapuolella oleva Pb-merkintä tarkoittaa, että akku sisältää lyijyä.

### **SVENSKA**

### Information för användare gällande bortskaffning av gammal utrustning och batterier



#### [Endast den Europeiska unionen]

Dessa symboler indikerar att utrustning med dessa symboler inte ska hanteras som vanligt hushållsavfall. Om du vill bortskaffa produkten eller batteriet ska du använda uppsamlingssystem eller inrättningar för lämplig återvinning.

Observera! Märkningen Pb under symbolen för batterier indikerar att detta batteri innehåller bly.

NORSK

### Opplysninger til brukere om kassering av gammelt utstyr og batterier



### [Bare EU]

Disse symbolene viser at utstyr med dette symbolet, ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Hvis du vil kassere dette produktet eller batteriet, skal du vurdere å bruke innsamlingssystemene eller andre muligheter for riktig gjenbruk.

Merk: Tegnet Pb under symbolet for batterier, viser at batteriet inneholder bly.

Produkter

Produkter

### РУССКИЙ

**Erste Schritte** 

Vorbereitung

Grundbedienung

### Сведения для пользователей по утилизации старого оборудования и батарей



Изделия

#### [только для Европейского союза]

Данные символы указывают на то, что оборудование, на которое они нанесены, не должны утилизироваться, как обычные бытовые отходы. При необходимости утилизировать такое изделие или батарею обратитесь в специальный пункт сбора для их надлежащей переработки.

Уведомление: Надпись Pb под символом батарей указывает на то, что данная батарея содержит свинец.

ČESKY

### Informace pro uživatele k likvidaci starého zařízení a baterií



#### [Pouze Evropská unie]

Tyto symboly označují, že produkty s těmito symboly se nesmí likvidovat jako běžný odpad. Pokud chcete produkt nebo baterii zlikvidovat, využijte sběrný systém nebo jiné zařízení, které zajstí řádnou recyklaci.

Upozornění: Značka Pb pod symbolem pro bate rie znamená, že tato baterie

Produkty

obsahuje olovo.

POLSKI

### Informacje dla użytkowników dotyczące poz bywania się zużytego sprzetu i baterii



#### [Tylko kraje Unii Europejskiej]

Te symbole oznaczają, że sprzętu nie należy wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Jeśli trzeba po zbyć się tego produktu lub ba terii, proszę skorzystać z systemu odbioru lub urządzeń do zbiórki odpadów elektronicznych, w celu odpowiedniego ponowne go ich przetworzenia.

Uwaga: Oznaczenie Pb, znajdujące się pod symbolem baterii wskazuje, że ta bateria zawiera ołów.

Produkty

Termékek

### MAGYAR

### Felhasználói információ az elhasznált berendezések és akkumulátorok elhelyezéséről



#### [Csak az Európai Unióban]

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a berendezés nem helyezhető az általános háztartási hulladék közé. Ha meg szeretne szabadulni a terméktől vagy az akkumulátortól, akkor legyen tekintettel az gyűjtő rendszerre vagy intézményekre a megfelelő hasznosítás érdekében.

Megjegyzés: Az alábbi Pb szimbólum - ha az akkumulátoron megtalálható - azt jelzi, hogy az akkumulátor ólmot tartalmaz.

П.

# Hauptfunktionen

## Unterstützt mehrere digitale Geräte

 2 unabhängige HDMI-Anschlüsse zur digitalen Übertragung von HD-Signalen. ( 
\$\$18\$)

# Wunderschöne Bilder auf großer Leinwand

 Genießen Sie saubere, hochauflösende Videobilder ohne sichtbare Raster, die durch eine Full High Definition-Auflösung von 1920 x 1080 Pixel ermöglicht werden. (@\$\$24)

# Perfekt für jeden Aufstellungsort

 Mit Objektivversatzfunktion; 80 % vertikal, 34 % horizontal. (\$\$\$22)

# Inhalt

Erste Schritte	• • •
Sicherheitsmassnahmen	2
Hauptfunktionen	10
Inhalt	12
Diese Bedienungsanleitung/Zubeh Optionales Zubehör	ör/ 13
Diese Bedienungsanleitung	13
Zubehör	13
Optionales Zubehör	13
Bedienelemente und Funktionen	14
Fernbedienung verwenden	17
Batterien einlegen	17
Effektive Fernbedienungsreichweite	17

### Vorbereitung

Geräte zum Anschluss auswählen 1	8
Anschließen 1	9
Anschluss über Videokabel oder S-Video-Kabel	19
Anschluss über Component-Videokabel	19
Anschluss über HDMI-kabel	20
Anschluss über HDMI-DVI-Adapterkabel	20
Anschluss über SCART-Cinch-Kabel	21
Anschluss über RGB-Videokabel	21
Projektor und Leinwand aufstellen 2	22
Winkel einstellen	22
Versatz einstellen	22

. . . . . . . . . . . . . . .

# Grundbedienung

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٠	•	••
Bildprojektion	. 2	4	
Praktische Funktionen während der Projektion	. 2	6	
Bildgröße einstellen	2	26	
Peripherie eines Bildes maskieren	2	26	

Bildgröße und Projektionsentfernung......23

### Einstellungen

. . . . . . . . . .

### Problemlösung

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Problemlösung	42
Was tun, wenn diese Meldungen	
angezeigt werden	44
Warnanzeigen	45
Vorgehensweise bei Warnungen	45
Lampe austauschen	46
Lampe austauschen	46
Lampenlaufzeit zurücksetzen	48

Reinigung und Filterwechsel......49

## Sonstiges

50
50
50
53
54
54
54
55
56
57

# Diese Bedienungsanleitung/Zubehör/ **Optionales Zubehör**

### Diese Bedienungsanleitung



Die zu drückenden Tasten werden dunkler dargestellt; siehe Abbildung oben.

### Zubehör



Fernbedienung



AAA-Batterien (zur Bestätigung des Betriebes)

Bedienungsanleitung, Garantiekarte und andere gedruckte Materialien sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

### **Optionales Zubehör**

Detaillierte Hinweise erhalten Sie von Ihrem Fachhändler.

- Austauschlampe: BHL5010-S(Lampeneinheit)
- Austauschfilter (schwarz): PB006560999(Innenfilter)

Austauschfilter (weiß): PB006575099(Innenfilter)

### Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Bedienung mit der Fernbedienung.

- Die Tasten an der Fernbedienung werden als [Tastenname] beschrieben.
- Einträge, die im Menü gewählt werden können, werden als "Auswahlelement" beschrieben.



Das Netzkabel kann je nach Land unterschiedlich ausfallen.

Für den US-Markt (x 1):

Netzkabel Für USA (2 m)

Für den EU-Markt (x 2):





Problemlösung Sonstige

**Erste Schritte** 

# **Bedienelemente und Funktionen**

### Vorderseite/linke Seite



DEUTSCH



### Unterseite



15

# Bedienelemente und Funktionen (Fortsetzung)

### Fernbedienung



# **Erste Schritte**

Π.

# Fernbedienung verwenden

### Batterien einlegen



- Falls der Abstand zum Gerät verringert werden muss, sind die Batterien voraussichtlich erschöpft. In diesem Fall plauschen Sie die Batterien aus. Achten Sie darauf, die Batterien unter Beachtung der Markierungen ⊕ ⊖ einzulegen.
- Falls Fehler beim Einsatz der Fernbedienung auftreten, nehmen Sie die Batterien heraus und warten 5 Minuten ab. Anschließend legen Sie die Batterien wieder ein und versuchen es erneut.

### Effektive Fernbedienungsreichweite

- Wenn die Fernbedienung direkt auf das Gerät gerichtet wird
  - Wenn Sie die Fernbedienung direkt auf den Fernbedienungssensor des Gerätes richten, achten Sie darauf, dass der Abstand zum Sensor an der Vorderseite oder Rückseite des Gerätes maximal 7 m beträgt.
  - Falls die Fernbedienung nicht richtig funktionieren sollte, verringern Sie den Abstand zum Gerät.



Das Gerät

### Wenn die Fernbedienung auf eine reflektierende Leinwand gerichtet wird

- Achten Sie darauf, dass der Gesamtabstand A zwischen dem Gerät und der Leinwand sowie der Abstand B zwischen Fernbedienung und Leinwand maximal 7 m beträgt.
- Da die Wirksamkeit der von der Fernbedienung reflektierten Signale von der verwendeten Leinwand abhängt, kann die tatsächliche Reichweite geringer sein.



# Geräte zum Anschluss auswählen

- Schalten Sie den Strom erst ein, nachdem sämtliche Verbindungen hergestellt wurden.
- Das Anschlussverfahren hängt vom jeweiligen Gerät ab. Details dazu entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des anzuschließenden Gerätes.
- Zur Tonausgabe schließen Sie das Gerät an einen Verstärker an.
- Die richtige Bildanzeige hängt von den verwendeten Geräten und Kabeln ab. Verwenden Sie ein HDMI-Kabel (separat erhältlich) mit HDMI-Logo.
- Achten Sie beim Anschluss auch auf die Abmessungen des Steckers; manche Stecker fallen etwas zu groß aus.





Videorecorder und Camcorder

Notebook-PC

# Anschließen

Anschluss über Videokabel oder S-Video-Kabel

Das Gerät



### Anschluss über Component-Videokabel

Das Gerät



• Stellen Sie, COMP." im Einstellungsmenü auf "Y Pb/Cb Pr/Cr" ein. ( S33 - 12 )

**Erste Schritte** 

# Anschließen (Fortsetzung)

# Anschluss über HDMI-Kabel

### Das Gerät



### Anschluss über HDMI-DVI-Adapterkabel

Das Gerät



• Falls Störungen auftreten, entfernen Sie PCs und Notebooks aus der Nähe des Produktes.



### Anschluss über SCART-Cinch-Kabel

### Das Gerät



• Stellen Sie "COMP." im Einstellungsmenü auf "SCART" ein. ( 🚔 S33 - 12 )

### Anschluss über RGB-Videokabel

Das Gerät



- Stellen Sie "COMP."im Einstellungsmenü auf "RGB" ein. ( S33- 12 )
- Informationen zu kompatiblen Eingangssignalen finden Sie unter "Technische Daten". (@S56)

Sonstiges

Grundbedienung

Einstellungen

Problemlösung

# **Projektor und Leinwand aufstellen**

Bei der Installation stellen Sie das Gerät und die Leinwand senkrecht zueinander auf. Bei Nichtbeachtung kann es zu Trapezverzerrungen kommen. Bitte lesen Sie unter "Trapezverzerrungen" nach (😂 S37-24).

### Winkel einstellen

• Der Winkel kann bei diesem Gerät im Bereich ±10 ° eingestellt werden.



• Wenn der Winkel nicht gemäß der obigen Angaben eingestellt wird, kann es zu Fehlfunktionen kommen.

### Versatz einstellen



### Projektor und Leinwand installieren

- Links/Rechts-Positionierung
  - \* 0 % Oben/Unten-Positionierung (Mitte)



Versatzbereich des projizierten Bildes



Sonstiges

Vorbereitung

Grundbedienung

Π,

nstellungen

Problemlösung

DEUTSCH

2) So einstellen, dass sich das projizierte Bild in der Mitte der Leinwand befindet

	Fokus Ausmahl Zuritch Missiter Back	2	LENS	Optik Einstellung. Zoom Ausmahl Zurtick Heiter BACK	
	Optik Einstellung.				
4 Stellen Sie das Bild auf Rechtstasten).	die Mitte der Leinv	wand ein; nutzen	Sie dazu die	(Aufwärts-/Abwä	rts-/Links-/

Nach der Anpassung der Bildposition ist eventuell eine Einstellung der "Pixeleinstellungen" im Einstellungsmenü erforderlich. (S36-22)

### Bildgröße und Projektionsentfernung

Ontik Einstellung

\_

Ermitteln Sie den Abstand vom Objektiv bis zur Leinwand, um die gewünschte Bildgröße zu erreichen. Das Gerät setzt ein motorisiertes Zweifach-Zoomobjektiv zur Projektion ein.

### Verhältnis zwischen Bildgröße und Projektionsentfernung

Leinwandgröße (Diagonale Länge) Bildformat 16:9	Ungefähre Projektionsentfernung W (Weitwinkel) bis T (Tele)	Leinwandgröße (Diagonale Länge Bildformat 16:9
60" (etwa 1,52m)	Etwa 1,78m bis etwa 3,66m	140" (etwa 3,56m)
70" (etwa 1,78m)	Etwa 2,09m bis etwa 4,28m	150" (etwa 3,81m)
80" (etwa 2,03m)	Etwa 2,40m bis etwa 4,89m	160" (etwa 4,06m)
90" (etwa 2,29m)	Etwa 2,70m bis etwa 5,51m	170" (etwa 4,32m)
100" (etwa 2,54m)	Etwa 3,01m bis etwa 6,13m	180" (etwa 4,57m)
110" (etwa 2,79m)	Etwa 3,31m bis etwa 6,75m	190" (etwa 4,83m)
120" (etwa 3,05m)	Etwa 3,62m bis etwa 7,36m	200" (etwa 5,08m)
130" (etwa 3,30m)	Etwa 3,92m bis etwa 7,98m	

- Die in der Tabelle angegebenen Projektionsentfernungen dienen lediglich zur Orientierung. Nutzen Sie diese als Referenz bei der Installation.
- Zur Anpassung der Installation nutzen Sie ein projiziertes Bild im Bildformat 16:9.

Leinwandgröße (Diagonale Länge) Bildformat 16:9	Ungefähre Projektionsentfernung W (Weitwinkel) bis T (Tele)
140" ( etwa 3,56m )	Etwa 4,23m bis etwa 8,60m
150" (etwa 3,81m)	Etwa 4,53m bis etwa 9,22m
160" (etwa 4,06m)	Etwa 4,84m bis etwa 9,84m
170" (etwa 4,32m)	Etwa 5,14m bis etwa 10,45m
180" (etwa 4,57m)	Etwa 5,45m bis etwa 11,07m
190" (etwa 4,83m)	Etwa 5,75 m bis etwa 11,68 m
200" ( etwa 5,08m)	Etwa 6,06 m bis etwa 12,30 m



# **Bildprojektion**

Dieser Abschnitt beschreibt die Grundbedienung zur Projektion von Bildern.



Vorbereitung

Grundbedienung

Π.

nstellungen

Problemlösung



Sonstig

ወ

# Praktische Funktionen während der Projektion

Sie können die Größe des projizierten Bildes ändern oder die Umgebung des Bildes ausblenden, um Bildstörungen in der Peripherie zu beseitigen.



Bildgröße einstellen

Das projizierte Bild kann optimal an die Leinwandgröße angepasst werden (Bildformat).



- Die Bildgröße kann auch über "Bildformat" im Einstellungsmenü angepasst werden. ( S34 - 14 )
- Eingangsbild und projiziertes Bild bei unterschiedlichen Bildgrößeneinstellungen



• Je nach Eingangsbild kann die Auswahl von "4:3" zu einem vertikal gestreckten Bild führen, während die Auswahl "16:9" die passendste Bildgröße liefert.

### Peripherie eines Bildes maskieren

Bilder mit Darstellungsproblemen im Randbereich können bei der Projektion maskiert werden; dadurch lässt sich die Peripherie des projizierten Bildes ausblenden.

**1** Bild projizieren



Bild mit Darstellungsproblemen im Randbereich.





Bild Ein:

🚛 í 💷 o

2 Bild maskieren

①Auswählen

①Auswählen

3)

Beispiel:

1 Einstellungsmenü anzeigen

- MEMO
- Die Maskierung ist nur bei HD-Eingangssi-gnalen möglich.

27

Sonstiges

# Einstellungsmenü

Projizierte Bilder können durch Ändern der Standardeinstellungen auf die gewünschte Anzeige eingestellt werden.



### Hinweise zur Menübedienung

Wenn "Bildformat (Video)" von "4:3" in "16:9" geändert wird.

# Einstellungsmenü anzeigen





# Wählen Sie "Eingangssignal" → "Seitenver. (Video)"





Zurüc

# Einstellen auf "16:9"





### Einstellungsmenü

Die in gezeigten Werte entsprechen den Werkseinstellungen.

• Die verfügbaren Einstellungselemente sind je nach Eingangssignal unterschiedlich.

Bild	Einstell.
01 E	lid Modus
Zur A	Anpassung der Darstellung des projizierten Bildes.
	Kino 1, Kino 2, Natürlich, Bühne, Dynamisch, Benutzer 1, Benutzer 2, Benutzer 3.
02 k	Contrast
Zum	Anpassen des Bildkontrastes.
	(Schwarz) -50 bis 50 (Weiß)
03 H	lelligkeit
Zum	Anpassen der Bildhelligkeit.
	(Dunkel) -50 bis 50 (Hell)
04 F	arbe
Zum	Anpassen der Farbintensität.
	(Niedrig) -50 bis 50 (Hoch)
05 F	arbton
Zum	Anpassen des Bildfarbtons.
	(Rot) -50 bis 50 (Grün)

**Erste Schritte** 

Vorbereitung

Grundbedienung

# Einstellungsmenü (Fortsetzung)

Bilc	l Einstell. > Farbtemperatu	r					
06	Farbtemperatur						
Zun	Anpassen der Farbtemperatur.						
	5800K	Mit dieser Einst Bild einen rötlic	tellung ve hen Farb	erleihen Sie dem oton.			
	6500K	Diese Einstellu ausgeglichener	Diese Einstellung führt z ausgeglichenen Bild.		Es kann lediglich der Offset eingestellt		
	7500K	Mit dieser Einst Bild einen bläul	tellung ve lichen Fa	erleihen Sie dem rbton.	werden.		
	9300K	Wenn Sie dies bläulicheren Fa	wählen, Irbton als	erhalten Sie einen bei 7.500K.			
	Hohe Hellig.	Mit dieser Einst	tellung er	zielen Sie ein beso	nders helles Bild.		
			Rot	(weniger Rot) -255	bis 0 (mehr Rot)		
		Gain (heller Teil)	Grün	(weniger Grün) -28	5 bis 0 (mehr Grün)		
	Bonutzor 1		Blau	(weniger Blau) -25	5 bis 0 (mehr Blau)		
	Denutzer i	Förskjutning (dunkler Teil)	Rot	(weniger Rot) -50	ois 50 (mehr Rot)		
			Grün	(weniger Grün) -50 bis 50 (mehr Grün)			
			Blau	(weniger Blau) -50	niger Blau) -50 bis 50 (mehr Blau)		
		Gain (heller Teil)	Rot	(weniger Rot) -255	55 bis 0 (mehr Rot)		
			Grün	(weniger Grün) -255 bis 0 (mehr Grün)			
	Bonutzor 2		Blau	(weniger Blau) -255 bis 0 (mehr Blau)			
			Rot	(weniger Rot) -50	eniger Rot) -50 bis 50 (mehr Rot)		
		Forskjutning (dunkler Teil)	Grün	(weniger Grün) -50 bis 50 (mehr Grün)			
		(,	Blau	(weniger Blau) -50	u) -50 bis 50 (mehr Blau)		
		Osia	Rot	(weniger Rot) -255 bis 0 (mehr Rot)			
		Gain (heller Teil)	Grün	(weniger Grün) -255 bis 0 (mehr Grün)			
	Popultzor 2		Blau	(weniger Blau) -255 bis 0 (mehr Blau)			
		Förskjutning (dunkler Teil)	Rot	(weniger Rot) -50 bis 50 (mehr Rot)			
			Grün	(weniger Grün) -50 bis 50 (mehr Grün)			
			Blau	(weniger Blau) -50	bis 50 (mehr Blau)		

• Die roten, grünen und blauen Farbanteile können separat angepasst werden.

• Diese Einstellungen sind auch mit der Fernbedienung möglich. ( S16)

	Erste Scl
	hritte
eändert,	

07 Gamma			
Zum Anpassen der Hellig	keitscharakteristik des pro	jizierten Bildes.	
Normal	Unter normale diese Einstellu	en Umständen wählen Sie ng.	Die Gammawerte können nicht geändert, lediglich kopiert werden.
Α	Stellt Gamma a	auf "A" ein.	
В	Stellt Gamma a	auf "B" ein.	
С	Stellt Gamma a	auf "C" ein.	
	Sie können dre	ei unterschiedliche Gammaw	erte nach Wunsch festlegen.
	Korrekturwert	Der Koeffizient der Gamma	kurve (1,8 – 2,6) kann ausgewählt werden.
Benutzer 1 Benutzer 2 Benutzer 3	Gammaein- stellung*	Die Gammakurve kann je n stellt werden. Bei der Einstellung "Weiss" angepasst. Die Gammakurv	ach Farbe (Rot, Grün, Blau) separat einge- ' werden sämtliche "Rot, Grün, Blau"-Werte ve zeigt den Grünwert.

Setzt die Gammakoeffizienten auf den Wert 2,2 zurück - festgelegt Rücksetzen durch den "Korrekturwert". "Normal" eignet sich für allgemeine Anwendungen; weitere Einstellungen können nach Ihren Wünschen ausgewählt 

Kopiert die angepassten Gammawerte.

Fügt die kopierten Gammawerte ein.

• Diese Einstellung kann auch mit der Fernbedienung vorgenommen werden. ( S16)

Kopieren

Einfügen

"Gammaeinstellung" \*

werden.

(Gammaeinstellung)

Bild Einstell. > Gamma

- 1 Wählen Sie den Referenz-Gammakurvenkoeffizienten (1,8  $\sim$  2,6) unter "Korrekturwert".
- 2 Wählen Sie im Gammaeinstellung-Bildschirm die anzupassende Farbe.



③ Passen Sie die Gammakurve im Gammakurve-Einstellungsbildschirm an.



Wählen Sie die anzupassende Gradation (Helligkeit) mit den Tasten ◀ / ►.

(4) Zum Beenden







• Wenn die Gammakurve wiederholt angepasst wird, addieren sich Berechnungsfehler; es kann vorkommen, dass sich die Gammakurve nicht wieder in die ursprüngliche Form bringen lässt. In diesem Fall wählen Sie "Rücksetzen".



Passen Sie die Gradation (Helligkeit) mit den Tasten 🔺 / 🔻 an.

# Einstellungsmenü (Fortsetzung)

D 11 .1					
Bild	Einstell.				
08 E	rweitert				
Verb	essert Bildkonturen und Bilddeta	ails.			
		Schärfe	(Weich) 0 bis 1	00 (Scharf)	Zur Anpassung der Bild- schärfe
	Schane	Detail Aufwertung	(Weich) –50 bis	s 50 (Stark)	Hebt die Details eines Bildes hervor
		RNR	(Weich) 0 bis 1	6 (Stark)	Legt fest, wie stark Bildrau- schen reduziert wird
	NR*	MNR	(Weich) 0 bis 1	6 (Stark)	Legt fest, wie stark Moskito- Bildrauschen reduziert wird
			Ein		Reduziert Artefakte.
	BNR	BNR	Aus		Eingangssignale werden unverändert beibehalten.
		Aus		Eingangssigna behalten.	ale werden unverändert bei-
	СТІ*	Gering	9		
		Mittel		Reduzie	ert Farbverwischungen.
		Hoch			
09 (	Optik Helligkeit	•			
		1			Dunkel
	Optik Helligkeit	2			Mittel
		3			Hell
10 Z	urücksetzen				
Setz	t die Einstellung zurück.				

\* Bei HD- oder PC-Signalen können NR und CTI nicht festgelegt werden.

- Abkürzungen
  - NR: Rauschreduzierung RNR: Statische Rauschreduzierung MNR: Mosquito-Rauschreduzierung BNR: Block-Rauschreduzierung CTI: Farbübergangsverbesserung

Vorbereitung

Eingang	ssignal	> HDMI

### 11 HDMI

Zur Konfiguration von HDMI-Eingangssignalen.

	<u> </u>	<u> </u>	
		Auto	Automatische Konfiguration von Eingangssignalen.
Eing	gang	Standard	Diese Einstellung wählen Sie, wenn der Dynamikbereich bei Eingangssignalen zwischen 16 und 235 liegt.
		Erweitert	Diese Einstellung wählen Sie, wenn der Dynamikbereich bei Eingangssignalen zwischen 0 und 255 liegt.
		Auto	Automatische Konfiguration von Eingangssignalen.
For	hharaiah	YCbCr(4:4:4)	Diese Option wählen Sie bei Y Cb Cr-Videosignalen (4:4:4).
ran	bbereich	YCbCr(4:2:2)	Diese Option wählen Sie bei Y Cb Cr-Videosignalen (4:2:2).
		RGB	Diese Einstellung wählen Sie bei RGB-Videosignalen.
Stor		An	Aktiviert CEC-Kommunikation.
Ster	Steuerung mit HDMI	Aus	Deaktiviert CEC-Kommunikation.

• Die Einstellung ist nur bei Wahl des HDMI-Terminals verfügbar.

### Abkürzung

CEC: Steuerung von Unterhaltungselektronik

Eing	Eingangssignal > COMP.			
12 C	12 COMP.			
Zur Konfiguration von Component-Eingangssignalen.				
		Y Pb/Cb Pr/Cr	Diese Einstellung wählen Sie bei Component-Videosigna- len.	
	Farbbereich	RGB	Diese Einstellung wählen Sie bei RGB-Videosignalen.	
		SCART	Diese Einstellung wählen Sie bei RGB- und Sync-Videosi- gnalen über den SCART-Eingang.	

• Diese Einstellung ist nur bei Auswahl der Component-Anschlüsse gültig.

### Eingangssignal > Video/S-Video

### 13 Video/S-Video

Zur Konfiguration von Video-/S-Video-Eingangssignalen.

NT	NTCC Finatellungen	0IRE	Zur Gradationsanpassung von Signalen ohne 7.5 IRE- Einrichtung.
	NISC Einstenungen	7.5IRE	Zur Gradationsanpassung von Signalen mit 7.5 IRE-Ein- richtung.

• Ändern Sie diese Einstellung nur dann, wenn NTSC-Signale über die Video- oder S-Video-Eingänge eingespeist werden.

		Auto	Konfiguriert das Farbsystem automatisch.
	NTSC	Diese Option wählen Sie bei Signalen im NTSC-Farbsy- stem.	
	Farbsystem	NTSC4.43	Diese Option wählen Sie bei Signalen im NTSC4.43-Farb- system.
		PAL	Diese Option wählen Sie bei Signalen im PAL-Farbsystem.
•		PAL-M	Diese Option wählen Sie bei Signalen im PAL-M-Farbsy- stem.
		PAL-N	Diese Option wählen Sie bei Signalen im PAL-N-Farbsy- stem.
		SECAM	Diese Option wählen Sie bei Signalen im SECAM-Farbsy- stem.

• Die Einstellung steht nur bei Video- oder S-Video-Eingangssignalen zur Verfügung.

# Einstellungsmenü (Fortsetzung)

Eing	jangssignal > Seitenver. (`	Video)	
14 S	eitenver. (Video)		
Zur ł	Konfiguration des projizierten Bil	dformates.	
	4:3	Stellt das projizierte Bildformat auf 4:3 ein.	
	16:9     Stellt das projizierte Bildformat auf 16:9 ein.		
	Zoom Vergrößert die Darstellung. (Bei HD-Signalen steht diese Einstellung nicht zur Verfügung.)		

• Diese Einstellung ist auch mit der Fernbedienung möglich. (AS16)

• Die Elemente können im Fall von PC-Signalen nicht eingestellt werden.

Eing	Eingangssignal > Seitenver. (PC)		
15 S	eitenver. (PC)		
Zur I	Konfiguration des projizierten Bi	ldformates.	
Auto Vergrößert das PC-Signal horizontal/vertikal passend zur Panel-Höhe, bewa Originalbildformat.		Vergrößert das PC-Signal horizontal/vertikal passend zur Panel-Höhe, bewahrt das Originalbildformat.	
	1:1         Zeigt das PC-Signal 1:1 an – ein Bildpunkt enspricht einem Panel-Pixel. Das PC-Bild wird originalgetreu wiedergegeben.		
	Voll	Vergrößert das PC-Bild horizontal/vertikal.	
• Di	ese Einstellung kann auch mit d	er Fernbedienung vorgenommen werden. (CSS16)	

• Bei SD- und HD-Signalen kann diese Option nicht festgelegt werden.

Eing	ingangssignal > Vertikal dehnen (bei HD- oder SD-Videosignalen)		
16 V	16 Vertikal dehnen		
Bei d	Bei der Einstellung "Ein" wird das projizierte 2,35:1-Bild vertikal bis zur Panel-Auflösung gestreckt.		
An Das projizierte 2,35:1-Bild wird vertikal bis zur Panel-Auflösung gestreckt.		Das projizierte 2,35:1-Bild wird vertikal bis zur Panel-Auflösung gestreckt.	
	Aus Das 2,35:1-Bild wird unverändert projiziert. (Das Bild wird oben und unten von schwar zen Balken abgeschlossen.)		

• Bei PC-Signalen kann diese Option nicht festgelegt werden.





### Eingangssignal > Bild Position

17 Bild Position

Zum Anpassen der horizontalen/vertikalen Position des projizierten Bildes.

• Die Bildposition hängt vom jeweiligen Eingangssignal ab.Bilder bestimmter Signalquellen werden eventuell nicht in voller Größe angezeigt.Stellen Sie die gewünschte Bildposition über das Menü ein.

Eing	Eingangssignal > Overscan		
18 C	18 Overscan		
Zur A	Zur Auswahl, ob Overscan bei SD-Videosignalen eingesetzt werden soll.		
	An Overscan oben, links, unten und rechts zu jeweils 2,5 %.		
	Aus Kein Overscan.		

• Diese Einstellung steht bei PC- oder HD-Signalen nicht zur Verfügung.

Eingangssignal > Maskierung				
19 Maskierung				
Maskiert die Peripherie des projizierten Bildes.				
	2,5%	2,5 %ige Bildschirmmaskierung.		
	5%	5 %ige Bildschirmmaskierung.		
	Aus	Keine Maskierung.		

• Die Maskierung ist nur bei HD-Eingangssignalen möglich.

Eingangssignal > Film Modus				
20 Film Modus				
Diese Option wählen Sie bei Filmaufnahmen.				
	Auto	Unter normalen Umständen wählen Sie diese Einstellung.		
	Aus	Diese Option wählen Sie bei Videos, die nicht auf Film aufgenommen wurden.		

• Die Einstellung ist nicht verfügbar, wenn progressives Signal eingeht.

**Erste Schritte** 

Sonstiges

# Einstellungsmenü (Fortsetzung)

Inste	Installation > Optik Einstellung.					
21 Optik Einstellung.						
Steu	Steuert die Objektivbewegungen bei der Einrichtung des Projektors.					
	Fokus Zoom Bildverschiebung		Funktion zur Steuerung der Fokuseinstellung.			
			Funktion zur Steuerung der Bildvergrößerung.			
			Funktion zum Anpassen des Objektivversatzes. (Mit den Aufwärts-/Abwärts-/Links-/ Rechtstasten können Sie das Bild verschieben.)			
Optik Einstellung		Einstellung				
		mit Testbild	Zeigt das Testmuster zu den obigen Einstellungen. Anzeige zum Einstellen von "Zoom" und "Bildverschie- bung": (Bild mit großen, grünen Rastern) Rastern) (Bild mit kleinen, grünen Ra- stern)			
		Eingangssignal	Testmuster nicht anzeigen.			
Verriegelung						
		An	Objektiveinstellung ist blockiert. Wenn die [LENS]-Taste an der Fernbedienung gedrückt wird, erscheint eine Warnmeldung.			
		Aus	Objektiveinstellung möglich.			

Installation > Pixel-Einstellung						
22 Pixel-Einstellung						
Zur Feineinstellung der Darstellung einzelner Pixel zum Farbversatz in horizontaler/vertikaler Bildrichtung.						
	Horiz. Rot	(Rot nach links verschieben) 1 bis 7 (Rot nach rechts verschieben)				
	Horiz. Grün	(Grün nach links verschieben) 1 bis 7 (Grün nach rechts verschieben)				
	Horiz. Blau	(Blau nach links verschieben) 1 bis 7 (Blau nach rechts verschieben)				
	Vert. Rot	(Rot nach unten verschieben) 1 bis 5 (Rot nach oben verschieben)				
	Vert. Grün	(Grün nach unten verschieben) 1 bis 5 (Grün nach oben verschieben)				
	Vert. Blau	(Blau nach unten verschieben) 1 bis 5 (Blau nach oben verschieben)				

• Horizontal- und Vertikalrichtung werden bei vertikal oder horizontal gespiegeltem Bild umgekehrt.

• Zur Einstellung verwenden Sie Standbilder mit deutlichen Umrissen.

• Da sich diese Einstellungen nur gering auswirken, sind die Auswirkungen nicht bei jedem Bildmaterial erkennbar.

Installation > Installationsart					
23 Installationsart					
Dreht das Bild je nach Installationsweise des Projektors nach links, rechts, oben oder unten.					
	Vorne	Zur Auswahl bei Aufrecht-/Frontprojektion			
	Decken Mont. F	Zur Auswahl bei Deckenprojektion.			
	Hinten	Zur Auswahl bei Aufrecht-/Rückprojektion.			
	Decken Mont. H	Zur Auswahl bei Decken-/Rückprojektion.			
Installat	ion	>	Trapezkor	rektur	
-----------	-----	---	-----------	--------	
_					

24 Trapezkorrektur

Kompensiert installationsbedingte Trapezverzerrungen.

• Siehe "Installierem des Projektors und der Leinwand". ( S22)

Disp	Display Einst. > Hintergrundfarbe		
25 H	25 Hintergrundfarbe		
Zum	Zum Festlegen der Bildfarbe, wenn kein Eingangssignal anliegt.		
	Blau	Stellt die Bildschirmfarbe auf "Blau" ein .	
	Schwarz	Stellt die Bildschirmfarbe auf "Schwarz" ein .	

## Display Einst. > Menü Position

## 26 Menü Position

Legt die Menüposition fest. Mögliche Menüpositionen sind die vier Ecken oder die Mitte des Bildes.



Disp	Display Einst. > Menü Anzeige		
27 N	27 Menü Anzeige		
Legt	Legt fest, wie lange das Menü angezeigt wird.		
	15 s	15 Sekunden lang anzeigen.	
	An	Immer anzeigen.	

Disp	Display Einst. > Einblendzeit			
28 E	28 Einblendzeit			
Legt fest, ob die Eingangseinstellungen beim Umschalten der Eingänge angezeigt werden sollen.				
	5 s	5 Sekunden lang anzeigen.		
	Aus	Keine Anzeige.		

Sonstiges

# Einstellungsmenü (Fortsetzung)

Disp	Display Einst. > Quellenanzeige		
29 🤇	29 Quellenanzeige		
Legt	Legt fest, ob die Quelle von Eingangssignalen beim Umschalten der Eingänge angezeigt werden soll.		
	An	Quellenstatus von Eingangssignalen anzeigen.	
	Aus	Keine Anzeige.	

Disp	Display Einst. > Logo		
30 L	30 Logo		
Legt	Legt fest, ob ein "Logo" nach dem Einschalten angezeigt werden soll.		
An 5 Sekunden lang anzeigen.		5 Sekunden lang anzeigen.	
	Aus	Keine Anzeige.	

Disp	Display Einst. > Sprache		
31 S	prache		
Legt	die Menüsprache fest.		
	日本語	Japanisch	
	English	Englisch	
	Deutsch	Deutsch	
	Español	Spanisch	
	Italiano	Italienisch	
	Français	Französisch	
	Português	Portugiesisch	
	Nederlands	Niederländisch	
	Svenska	Schwedisch	
	Norsk	Norwegisch	
	Русский	Russisch	
	中文	Chinesisch	

Fun	Funktion > Lampenstrom		
32 L	32 Lampenstrom		
Zur ł	Zur Konfiguration der Lampen-Ausgangsleistung.		
Normal Unter normalen Umständen wählen Sie diese Einstellung. (150 W)		Unter normalen Umständen wählen Sie diese Einstellung. (150 W)	
	Hoch	Diese Einstellung wählen Sie bei der Projektion in hellen Räumen. (200 W)	

• Diese Einstellung kann erst etwa 90 Sekunden nach dem Einschalten des Gerätes geändert werden.

• Einstellungen können erst nach etwa einer Minute erneut geändert werden.

## Funktion > Testbild

33 Testbild

Zeigt 6 verschiedene Testmuster.

• Dies kann auch mit der Fernbedienung abgerufen werden. (AS16)

Fun	Funktion > Abschalttimer			
34 Abschalttimer				
Automatische Abschaltung, wenn eine bestimmte Zeit lang keine Bedienelemente betätigt werden.				
	Aus	Deaktiviert den Abschalttimer.		
	1 Stunde	Automatische Abschaltung nach 1 Stunde.		
	2 Stunden	Automatische Abschaltung nach 2 Stunden.		
	3 Stunden	Automatische Abschaltung nach 3 Stunden		
	4 Stunden	Automatische Abschaltung nach 4 Stunden.		

Funl	unktion > Alpin Modus			
35 A	35 Alpin Modus			
Diese Meer	e Option wählen Sie, wenn der esspiegels) aufgestellt ist.	Projektor in einer Umgebung mit niedrigem Luftdruck (höher als 900 m oberhalb des		
	An	Aktivieren.		
	Aus	Deaktivieren.		

nfo	nformation			
	Eingang	Zeigt den derzeit gewählten Videoeingang an.		
	Quelle	Zeigt den Typ des derzeitigen Videoeingangssignals an.(Bei Eingang des PC-Signals kann dieses Element nicht angezeigt werden)		
	Auflösung	Bei PC-Signalen wird die Auflösung angezeigt.		
	H Frequenz	Bei PC-Signalen wird die Horizontalfrequenz angezeigt.		
	V Frequenz	Bei PC-Signalen wird die Vertikalfrequenz angezeigt.		
	Deep Color	Zeigt die Bittiefe (Farbtiefe) bei Nutzung der HDMI-Anschlüsse. [Wird bei Y Cb Cr-Signalen (4:2:2) nicht angezeigt.]		
	Lampenlaufzeit	Zeigt die Gesamtnutzungsdauer der Projektorlampe.		

# 39

Sonstiges

Problemlösung

# Projizierte Bilder anpassen

Sie können bestimmte Vorgaben zur Darstellung unterschiedlicher Bildinhalte auswählen. (Bildmodus) Neben den fünf Standardvorgaben "Kino 1", "Kino 2", "Natürlich", "Live" and "Dynamisch" können Sie auch drei benutzerdefinierte Vorgaben nutzen.



Einstellungen



VORSICHT

 Änderungen der Bildqualitätseinstellungen werden verworfen, wenn Sie vor dem Speichern dieser Einstellungen einen anderen Bildmodus auswählen.

Sonstiges

Problemlösung

# Problemlösung

Prüfen Sie bitte Folgendes, bevor Sie das Gerät zur Reparatur zu Ihrem Fachhändler bringen.

Bei den folgenden Situationen handelt es sich nicht um Defekte.

- Folgende Situationen sind vollkommen normal, wenn nichts Ungewöhnliches auf dem Bildschirm angezeigt wird.
  - Teile der Oberflächen an der Vorderseite des Gerätes erhitzen sich.
  - Knackgeräusche des Gerätes.
  - Ein Signalton wird im Innern des Geräts erzeugt.
  - Verschmierte Farbdarstellung bei bestimmten Bildinhalten.
- Führen Sie die folgenden Schritte aus, falls das Gerät wegen Einstrahlungen von außen nicht mehr richtig funktioniert.
  - ①Im Bereitschaftsmodus: Ziehen Sie den Netzstecker, warten Sie einige Sekunden, stecken Sie den Netzstecker dann wieder ein.

②Schalten Sie das Gerät mit der Ein-/Austaste wieder ein.

- Beim Abschalten der Lampe kann ein Geräusch entstehen; dies ist keine Fehlfunktion.
- D-ILA-Geräte werden unter Einsatz hoch präziser Technologien hergestellt; dennoch kann es vorkommen, dass einzelne Pixel nicht oder dauerhaft leuchten.

Gerät lässt sich nicht einschalten				
Ist das Netzkabel richtig ange- schlossen?	Stecken Sie den Netzstecker vollständig in die Steckdose.	<b>≣</b> S24		
lst die Lampenabdeckung richtig geschlossen?	Im Bereitschaftsmodus des Gerätes: Ziehen Sie den Netzstek- ker, schließen Sie die Lampenabdeckung richtig. Anschließend stecken Sie den Netzstecker wieder ein.	€\$47		
Befindet sich das Gerät in der Ab- kühlphase?	Schalten Sie das Gerät wieder ein, nachdem die Abkühl- phase abgeschlossen ist.	€€S25		

Das projizierte Bild ist zu dunkel				
Ist die Lampe am Ende ihrer Le- bensdauer angelangt?	Prüfen Sie die Lampenbetriebszeit im Information-Menü. Erwerben Sie eine neue Lampe, tauschen Sie die Lampe so schnell wie möglich aus.	⊜≣S46 – 48		

Das Gerät arbeitet kurz nach dem Einschalten, schaltet sich aber nach ein paar Minuten plötzlich ab				
Sind die Belüftungsöffnungen (Einlässe und Auslässe) blockiert?	Im Bereitschaftsmodus des Gerätes: Ziehen Sie den Netzstek- ker, beseitigen Sie sämtliche störenden Objekte. Anschließend stecken Sie den Netzstecker wieder ein.			
Ist der Filter verschmutzt?	Reinigen Sie den Filter.	🕅 S49		

Es wird kein Videobild angezeigt				
Haben Sie den richtigen Eingang ausgewählt?	Wählen Sie den richtigen Eingang.	₩S24		
Ist das AV-Gerät richtig ange- schlossen?	Schließen Sie das AV-Gerät richtig an.	S18 – 21		
Ist das AV-Gerät eingeschaltet?	Schalten Sie das AV-Gerät ein und starten Sie die Wieder- gabe.	<b>≣</b> \$24		
Liefert das AV-Gerät die richtigen Signale?	Stellen Sie das AV-Gerät richtig ein.	€€S18 – 21		
Ist der Eingang richtig eingestellt?	Stellen Sie "Comp." und "HDMI" im Einstellungsmenü rich- tig auf das Eingangssignal ein.	S33- 11 12		
Ist das Videobild vorübergehend ausgeblendet?	Blenden Sie das Videobild mit der [HIDE]-Taste wieder ein.	€€S25		

S33- 11

Das Bild kann nicht über den HDMI-Ausgang ausgegeben werden.

**Ist die "Steuerung mit HDMI "-Funktion auf "Aus" eingestellt?** Stellen Sie die Option "Steuerung mit HDMI" auf "Aus" ein.

• Auch wenn die Option "Steuerung mit HDMI" auf "Ein" eingestellt ist, kann es vorkommen, dass bei manchen Geräten das Bild nicht richtig angezeigt wird.

Farben fehlen oder werden falsch wiedergegeben				
Sind die Bildeinstellungen richtig angepasst?	Passen Sie "Farbe" und "Farbton" im Einstellungsmenü an.	S29- 04 05		

Das Videobild ist unscharf		
Ist der Fokus richtig eingestellt?	Stellen Sie den Fokus entsprechend ein.	S24
Ist das Gerät zu nahe oder zu weit von	Stellen Sie das Gerät im richtigen Abstand zur Lein-	<u> </u>
der Leinwand entfernt aufgestellt?	wand auf.	iaiai322 − 23

Teile des Videobildes fehlen					
Haben Sie eine Maskierung ausge- wählt?	Stellen Sie die Option "Maske" im Einstellungsmenü auf Aus" ein	S27			
Hat sich die Bildposition verschoben?	Ändern Sie die "Bildposition" im Einstellungsmenü, bis das Bild vollständig angezeigt wird.	S34-17			

Die Fernbedienung funktioniert nicht					
Sind die Batterien richtig angelegt?	Achtung Sie beim Einlegung der Batterien auf die richtige Polarität ( $\bigoplus$ oder $\bigoplus$ ).	€€S17			
Sind die Batterien erschöpft?Legen Sie frische Batterien ein.Image: Sind Sind					
Befindet sich ein Hindernis zwischen Fernbedienung und Fernbedienungs- sensor?	Beseitigen Sie eventuelle Hindernisse.	€\$\$17			
Befindet sich die Fernbedienung zu weit vom Gerät entfernt?	Sorgen Sie für einen geringeren Abstand zwischen Gerät und Fernbedienung.	🗐 S17			

Das Gerät schaltet sich plötzlich aus				
Haben Sie den Ausschalttimer einge-	Stellen Sie die Option "Abschalttimer" im Einstellungsme-	₿		
schaltet?	nü auf "Aus" ein.			

# Was tun, wenn diese Meldungen angezeigt werden?

Meldung	Ursache (Details)
COMP.	An die Eingänge ist kein Gerät angeschlossen. Es besteht zwar eine Verbindung zu den Eingängen, allerdings liegt kein Signal an
Kein Eingangssignal	➡ Sorgen Sie dafür, dass Signale eingespeist werden.
	Ein nicht nutzbares Videosignal wurde eingespeist.
COMP.	Das Videosignal am Eingang kann nicht verarbeitet werden.
	<ul> <li>Der jeweilige Eingang (zum Beispiel Komponente) wird in gelber Schrift angezeigt.</li> </ul>
Lampentausch Zurück Back	<ul> <li>Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Gesamtnutzungsdauer der Projektorlampe 1900 Stunden überschreitet.</li> <li>Mit der [Back]-Taste können Sie die Meldung löschen.</li> <li>➡ Bitte beschaffen Sie eine neue Lampe, tauschen Sie die Lampe dann so bald wie möglich aus.Setzen Sie die Lampenlaufzeit nach dem Austausch der Lampe zurück. (  \$\vertientilde{\ver</li></ul>

# Warnanzeigen

Die Gesamtnutzungsdauer der Lampe und Warnmeldungen werden über Anzeigen signalisiert. Informationen zur Anzeige im normalen Betriebszustand finden Sie unter "Bedienelemente und Funktionen". (S14)

	Anzeige							
Nr.	WARNING	LAMP	STANDBY/ ON	Blinkzeit	Erweiterung	Blinkpause	Inhalt	
1	-	-	Rotes Leuch- ten	-	-	-	Im Bereitschaftsmodus	Anzei-
2	-	-	Grünes Leuchten	-	-	-	Bei eingeschaltetem Gerät (keine Ausblendung)	ge im nor-
3	-	-	Blinken (Grün)	0.5 Sekunden	fortlaufend	-	Bei eingeschaltetem Gerät (bei Ausblendung)	malen Be-
4	-	-	Blinken (Rot)	0.5 Sekunden	fortlaufend	-	Während der Abkühlphase	tried
5	-	Ein (orange)	-	-	-	-	Die Lampe muss bald ausgetaus den (ﷺ S46 – 48) (Wenn die Gesamtnutzungsda Lampe mehr als 1900 Stunden bet	cht wer- uer der trägt.)
6	-	Ein (orange)	-	-	-	-	Die Lampe muss ausgetauscht we (📾 S46 – 48) (Wenn die Gesamtnutzungsda Lampe mehr als 2000 Stunden be	erden uer der eträgt.)
7				0.25 Sekunden	Einmal	0.75 Sekunden	Die Lampe funktioniert nicht, keine jektion möglich	e Pro-
8	Ein (Rot)	Blinken (orange)	-	0.25 Sekunden	Zweimal	0.75 Sekunden	Die Lampe wurde während der Pr ausgeschaltet	ojektion
9				0.25 Sekunden	Dreimal	0.75 Sekunden	Lampenabdeckung wurde entfern	t
10				0.25 Sekunden	Einmal	0.75 Sekunden	Netzteilfehler	
11				0.25 Sekunden	Zweimal	0.75 Sekunden	Kühlungslüfter gestoppt (Lüfter ve klemmt)	r-
12		-		0.25 Sekunden	Dreimal	0.75 Sekunden	Innentemperatur zu hoch (anormale temperatur)	e Innen-
13	Blinken			0.25 Sekunden	Viermal	0.75 Sekunden	Außentemperatur zu hoch (anormale Außentemperatur)	
14	(Rot)		-	0.25 Sekunden	Einmal	0.75 Sekunden	Fehler bei elektrischer Schaltung (anormaler Anlauf der Treiberscha	altung)
15	Blinken (orange)		0.25 Sekunden	Zweimal	0.75 Sekunden	Fehler bei elektrischer Schaltung maler Kommunikation der Treibers tung)	(anor- schal-	
16			0.25 Sekunden	Dreimal	0.75 Sekunden	Fehler bei elektrischer Schaltung male Bildtreiberschaltung)	(anor-	
17	,			0.25 Sekunden	Viermal	0.75 Sekunden	Fehler bei automatischer Objektiv kung	abdeck-

## Vorgehensweise bei Warnungen

Wechselt das Gerät in den Warnmodus (Nr. 7 bis 17), stoppt es die Projektion automatisch und setzt den Lüfter ca. 60 Sekunden lang in Betrieb. Nach dem Stoppen des Kühlungslüfters ziehen Sie den Netzstecker.

Anschließend führen Sie die folgenden Schritte aus.

Nr.	Prüfen	Aktion
7	<ul> <li>Vergewissern Sie sich, dass das Gerät im Betrieb keinen Stößen ausge-</li> </ul>	
8	setzt wurde.	
9	<ul> <li>Pr üfen Sie, ob Lampe und Lampenabdeckung richtig installiert sind.</li> </ul>	Schalten Sie das Gerät wieder ein.
17	<ul> <li>Überzeugen Sie sich davon, dass die automatische Objektivabdeckung nicht blockiert ist.</li> </ul>	
10		
11		
12	■Überzeugen Sie sich davon, dass die Belüftungsöffnungen nicht	
13	blockiert sind.	Lassen Sie das Gerät ausreichend abkühlen.
14	• Vergewissern Sie sich dass die Außentemperaturen normal	Schalten Sie das Gerät anschließend wieder ein.
15	sind.	
16		
17		

Falls die Warnung erneut signalisiert wird, warten Sie, bis der Kühlungslüfter stoppt, anschließend ziehen Sie den Netzstecker. Lassen Sie das Gerät über den Fachhändler reparieren.

# Lampe austauschen

Die Lampe ist ein Verschleißteil. Falls das Bild zu dunkel ist oder sich die Lampe automatisch ausschaltet, sollte die Lampe ausgetauscht werden.

 Sobald es Zeit zum Austausch der Lampe ist, wird eine Meldung auf dem Bildschirm ausgegeben, gleichzeitig wird der Zustand durch eine Leuchtanzeige signalisiert. (23844 – 45)



- Ziehen Sie den Netzstecker. Andernfalls kann es zu Verletzungen oder Stromschlägen kommen.
- Taschen Sie die Lampe nicht unmittelbar nach dem Betrieb des Gerätes aus; lassen Sie das Gerät vor dem Austausch mindestens eine Stunde lang abkühlen. Die Lampe bleibt noch einige Zeit lang heiß und kann Verbrennungen verursachen.
- Setzen Sie die Lampe keinen Erschütterungen aus. Dadurch kann die Lampe auf der Stelle zerstört werden.
- Reinigen Sie in die internen Teile des Gerätes nicht mit brennbaren Substanzen. Dies kann einen Brand auslösen.

ET?	MEMO

### Lampenbetriebsdauer

- Die Lampe kann etwa 2000 Stunden lang genutzt werden. Die Nutzungsdauer der Lampe von 2000 Stunden stellt einen Durchschnittswert dar, der jedoch nicht garantiert werden kann.
- Je nach Betriebsbedingungen ist es möglich, dass die Lampe bereits vor Ablauf von 2000 Betriebsstunden ausgewechselt werden muss.
- Zum Ende der Lebenszeit nimmt die Leistung der Lampe rapide ab.
- Falls das Bild zu dunkel wird oder Farben nicht mehr natürlich wiedergegeben werden, tauschen Sie die Lampe so schnell wie möglich aus.
- Wenn Sie die Option "Lampenstrom " auf "Standard" einstellen, verlängert sich die Lebensdauer der Lampe.

Lampe erwerben

Bitte wenden Sie sich an Ihren

Fachhändler.

Lampe

Artikelnummer: BHL5010-S

## Lampe austauschen

## Lampenabdeckung entfernen



## Lösen Sie die Schrauben an der Lampe

● Drehen Sie die Schrauben mit einem 
⊕ Kreuzschlitzschraub

endreher heraus.

## **3** Lampe herausziehen

• Ziehen Sie die Lampe am Griff heraus.



## 4 Neue Lampe einsetzen





## 5 Schrauben der neuen Lampe anziehen

raubendreher an.





## 6 Lampenabdeckung anbringen

- Setzen Sie das Oberteil (mit den beiden Nasen) der Lampenabdeckung in das Gerät ein.
- Ziehen Sie die Schrauben mit einem (+) Kreuzschlitzsc hraubendreher an.





- Tauschen Sie die Lampe ausschließlich gegen Original-Ersatzteile aus. Versuchen Sie niemals, eine alte Lampe wiederzuverwenden. Dies kann schwere Fehlfunktionen verursachen.
- Berühren Sie nicht die Oberfläche der neuen Lampe. Dies kann die Lebenserwartung der Lampe stark verkürzen und zum Durchbrennen der Lampe führen.



## Nach Auswechseln der Lampe

- Lagern Sie die ausgebaute Lampe nicht innerhalb der Reichweite von Kindern und nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen.
- Entsorgen Sie verbrauchte Lampen wie Leuchtstoffröhren. Halten Sie sich an Ihre örtlichen Entsorgungsvorschriften.

Erste

Schritte

# Lampe austauschen (Fortsetzung)



- Setzen Sie die Lampenlaufzeit nur nach
- dem Austausch der Lampe zurück. Setzen Sie niemals die Betriebszeit
- Setzen Sie niemals die Betriebszeit einer Lampe zurück, die noch genutzt wird. Andernfalls wird die Betriebszeit bis zum fälligen Austausch der Lampe nicht richtig gemessen, es kann zum Durchbrennen der Lampe kommen.

## Lampenlaufzeit zurücksetzen

Nach dem Austausch der Lampe setzen Sie die Lampenlaufzeit zurück.



## Stecken Sie den Stecker in die Steckdose

STANDBY/ON Rotes Leuchten

## 2 Die Bedienung erfolgt mit der Fernbedienung, während sich das Gerät im Bereitschaftsmodus befindet: Der Projektor wird mit Strom versorgt, ist jedoch nicht eingeschaltet.

- In der gezeigten Reihenfolge drücken.
- Halten Sie jede Taste 2 Sekunden lang gedrückt, halten Sie die letzte Taste mindestens 2 Sekunden lang gedrückt.



Mindestens 2 Sekunden lang gedrückt halten

• Die Anzeigen [STANDBY/ON]/[LAMP] blinken 3 Sekunden lang abwechselnd. Anschließend wechselt das Gerät in den Bereitschaftsmodus.

# Erste Schritte

Reinigen Sie den Filter regelmäßig; andernfalls können die Belüftungsöffnungen verstopfen und Fehlfunktionen verursachen.



## Innenfilter entfernen

Anheben, gleichzeitig Sperre hinab drücken





## Filter reinigen





- Waschen Sie den Filter mit Wasser aus und lassen Sie ihn an einer schattigen Stelle trocknen.
- Bei extremen Verschmutzungen können Sie etwas Neutralreiniger verwenden. Tragen Sie bei der Arbeit mit Reinigern grundsätzlich Handschuhe.
- Nachdem Sie den Filter mit Wasser ausgewaschen haben, überzeugen Sie sich davon, dass er komplett getrocknet ist, bevor Sie ihn wieder einsetzen. Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Fehlfunktionen kommen.
- Reinigen Sie den Filter nicht mit Staubsaugern oder Druckluft. Der Filter ist empfindlich und kann leicht beschädigt werden.

## Innenfilter wieder einsetzen

Vergewissern Sie sich, dass die Sperren links und rechts in das Gerät eingerastet sind.





Ziehen Sie den Netzstecker.



## Falls der Filter beschädigt oder zu schmutzig zum Reinigen ist

- Tauschen Sie den Filter gegen einen neuen Filter aus. Ein verschmutzter Filter verunreinigt die internen Teile des Gerätes und kann zu Schatten im Bild führen.
- Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, wenn Sie einen neuen Filter erwerben möchten oder das Innere des Gerätes verschmutzt sein sollte.
- Innenfilter Artikelnummer: Austauschfilter: Schwarz: PB006560999(Innenfilter) Weiß: PB006575099(Innenfilter)

# **RS-232C-Schnittstelle**

Wenn Sie das Gerät über ein gekreuztes RS-232C-Kabel (D-Sub, 9-polig) an einen Computer anschließen, ist eine externe Steuerung möglich.

## RS-232C-Spezifikationen



Pinnummer	Signal	Funktion	Signalrichtung	
2	RxD	Daten empfangen	PC→Gerät	
3	TxD	Daten senden	Gerät→PC	
5	Masse	Signalmasse	-	
1,4,6 - 9	nicht verbunden	-	_	

• PC bezieht sich auf den Controller; zum Beispiel einen normalen Computer.

Modus	Nicht synchron		
Zeichenlänge	8 Bit		
Parität	Keine		
Startbit	1		
Stoppbit	1		
Datenrate	19200 Baud		
Datenformat	Binär		



## Befehlsformat

Die Befehle, die das Gerät vom Computer akzeptiert, bestehen aus "Kopf", "Geräte-ID", "Befehl", "Daten" und "Ende".
Kopf (1 Byte), Geräte-ID (2 Bytes), Befehl (2 Bytes), Daten (n Bytes), Ende (1 Byte)

#### Kopf

Dieser Binärcode leitet die Kommunikation ein.

Binärcode	Тур	Beschreibung		
21	Befehl	PC→Gerät		
3F	Referenzbefehl	PC→Gerät		
40	Antwort	Gerät→PC		
06	ACK	Gerät→PC (Wird zum PC zurückgegeben, wenn der Befehl ohne Fehler ausgeführt wurde.)		

#### Geräte-ID

Dieser Code gibt das Gerät an. Der Binärcode ist auf "8901" fixiert.



#### Befehl und Daten

Befehl und Daten (Binärcode)

Befehl	Тур	Datenbeschreibung
0000	Verbindungsprüfung	Prüfen, ob Kommunikation zwischen dem Gerät und dem PC im Bereitschaftsmodus möglich ist.
5057	Stromversorgung	Im Bereitschaftsmodus 31: Einschalten. Beim Einschalten 30: Ausschalten. (Bereitschaftsmodus)
4950	Eingang	Beim Einschalten 30: S-Video 31: Video 32: Comp. 36: HDMI 1 37: HDMI 2
5243	Fernbedienung	Sendet dieselben Codes wie die mitgelieferte Fernbedienung. • "Fernbedienungscodes" (🚔 S52)

#### Referenzbefehl und Daten (Binärcode)

Befehl	Тур	Datenbeschreibung
5057	Stromversorgung	Im Bereitschaftsmodus oder beim Einschalten 30: Bereitschaftsmodus 31: Beim Einschalten 32: In der Abkühlphase 34: Warnmodus
4950	Eingang	Beim Einschalten 30: S-Video 31: Video 32: Comp. 36: HDMI 1 37: HDMI 2

## Ende

Dieser Binärcode beendet die Kommunikation. Der Binärcode ist auf "0A" fixiert.

# RS-232C-Schnittstelle (Fortsetzung)

#### Fernbedienungscodes

• Zur Kommunikation werden Binärcodes verwendet.

Fernbedienung-Tastenname	Binärcode
	37 33 30 31
▼	37 33 30 32
BACK	37 33 30 33
ON	37 33 30 35
STAND BY	37 33 30 36
INPUT	37 33 30 38
BRIGHT	37 33 30 39
CONT	37 33 30 41
SHARP	37 33 31 34
COLOR	37 33 31 35
TINT	37 33 31 36
N.R	37 33 31 38
HIDE	37 33 31 44
LENS.AP	37 33 32 30
MENU	37 33 32 45
ОК	37 33 32 46
LENS	37 33 33 30

Fernbedienung-Tastenname	Binärcode
•	37 33 33 34
•	37 33 33 36
TEST	37 33 35 39
STAGE	37 33 36 37
CINEMA2	37 33 36 38
CINEMA1	37 33 36 39
NATURAL	37 33 36 41
DYNAMIC	37 33 36 42
USER1	37 33 36 43
USER2	37 33 36 44
USER3	37 33 36 45
INFO	37 33 37 34
GAMMA	37 33 37 35
C.TEMP	37 33 37 36
ASPECT	37 33 37 37

## RS-232C-Kommunikation – Beispiele

Dieser Abschnitt zeigt Beispiele zur RS-232C-Kommunikation..

## Befehl

Тур	Befehl	Beschreibung
Verbindungsprüfung	PC→Gerät: 21 89 01 00 00 0A Gerät→PC: 06 89 01 00 00 0A	Verbindungsprüfung
Stromversorgung	PC→Gerät: 21 89 01 50 57 31 0A	Beim Einschalten aus dem Bereitschaftsmo-
(Ein)	Gerät→PC: 06 89 01 50 57 0A	dus
Stromversorgung	PC→Gerät: 21 89 01 50 57 30 0A	Beim Ausschalten (Eingeschaltet -> Bereit-
(Aus)	Gerät→PC: 06 89 01 50 57 0A	schaftsmodus)
Eingang (Comp.)	PC→Gerät: 21 89 01 49 50 32 0A Gerät→PC: 06 89 01 49 50 0A	Wenn Videoeingang auf Component einge- stellt
Fernbedienung	PC→Gerät: 21 89 01 52 43 37 33 32 45 0A	Identisch mit der Betätigung der [MENU]-
(MENU)	Gerät→PC: 06 89 01 52 43 0A	Taste der Fernbedienung

#### Referenzbefehl

Тур	Befehl	Beschreibung
Stromversorgung (Ein)	PC→Gerät: 3F 89 01 50 57 0A Gerät→PC: 06 89 01 50 57 0A Gerät→PC: 40 89 01 50 57 31 0A	Wenn Informationen zum Einschaltmodus abgerufen werden
Eingang (S-Video)	PC→Gerät: 3F 89 01 49 50 0A Gerät→PC: 06 89 01 49 50 0A Gerät→PC: 40 89 01 49 50 30 0A	Wenn Informationen zum S-Video-Eingang abgerufen werden

# **Urheberrecht und Hinweise**

## Zu Warenzeichen und Urheberrecht

 HDMI, das HDMI-Logo und die High Definition Multimedia-Schnittstelle sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing LCC.

## Vorsicht

## Eigenschaften von D-ILA-Geräten

Projizieren Sie Standbilder und Bilder mit unbewegten Bildteilen nicht über längere Zeit. Die unbewegten Bildteile können sich in das Bild einbrennen.

Geben Sie besonders Acht, wenn Sie Videospiele oder Computerprogramme projizieren. Bei der normalen Filmwiedergabe kann es gewöhnlich nicht zu Problemen kommen.

## Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird

Wenn das Gerät längere Zeit nicht eingeschaltet wird, kann es zu Funktionsstörungen kommen. Schalten Sie das Gerät daher von Zeit zu Zeit ein.

## Einsatzumgebung

- Vermeiden Sie direkte Sonnenbestrahlung der Leinwand sowie starke Raumbeleuchtung. Verdunkeln Sie den Raum mit einem Vorhang oder mit ähnlichen Hilfsmitteln. Das Bild wirkt in abgedunkelten Räumen besonders brillant.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen viel geraucht wird oder in denen andere Schwebeteilchen in großer Konzentration in der Luft liegen. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen des Gerätes kommen.

## Austausch von Teilen

Dieses Gerät enthält Teile (optische Teile, Lüfter, etc.), die von Zeit zu Zeit ausgetauscht werden müssen, damit das Gerät gleichbleibend gut funktioniert. Die geschätzten Intervalle zum Austausch von Teilen hängen stark von Nutzungsund Umgebungsbedingungen ab. Ersatzteile erhalten Sie von Ihrem Fachhändler.

## Wartung

Verschmutztes Gehäuse

Reinigen Sie das Gehäuse sanft mit einem weichen Tuch. Bei starker Verschmutzung tränken Sie ein Tuch mit Wasser, wringen es gut aus und wischen den Schmutz damit ab. Anschließend wischen Sie mit einem trockenen Tuch nach.

Beachten Sie Folgendes, damit sich das Gehäuse nicht verfärbt und keine Beschädigungen der Lackierung auftreten.

- Keine Lösungsmittel oder Benzin zur Reinigung verwenden.
- Nicht mit flüchtigen Chemikalien (z. B. Insektenmittel) auf das Gerät sprühen.
- Gerät nicht längere Zeit mit Gummi oder Kunststoff in Berührung kommen lassen.

Verschmutzte Belüftungsöffnungen

- Entfernen Sie Verschmutzungen mit einem Staubsauger oder mit einem weichen Tuch. Falls sich Verschmutzungen in den Belüftungsöffnungen sammeln, kann das Gerät nicht ausreichend gekühlt werden, es kann zu Fehlfunktionen kommen.
- Verschmutztes Objektiv
- Reinigen Sie das Objektiv mit handelsüblichen Objektivpinseln oder mit speziellen Reinigungstüchern für Brillen oder Kameras.

Verwenden Sie keine Flüssigreiniger. Solche Mittel können zum Ablösen der Oberflächenbeschichtung führen.

## Montage dieses Geräts

Aus Sicherheitsgründen sollten Vorkehrungen getroffen werden, damit das Gerät nicht kippen oder fallen kann; auch Notfälle oder Erdbeben sollten berücksichtigt werden.

Wenn Sie das Gerät auf einem Ständer oder an der Decke befestigen, entfernen Sie die vier Füße an der Unterseite und montieren das Gerät mit vier Schrauben (M5-Schrauben).



## Wichtige Hinweise zur Befestigung

- Zur Befestigung des Gerätes sind Fachwissen und spezielle Techniken erforderlich. Lassen Sie die Befestigung in jedem Fall vom Fachhändler oder einem Spezialisten vornehmen.
- Die Tiefe der Schraubgewinde (Schraubenlänge) beträgt 23 mm. Verwenden Sie Schrauben der Länge 13 – 23 mm.
   Die Verwendung enderer Sebreuben führt zu Fehl

Die Verwendung anderer Schrauben führt zu Fehlfunktionen; das Gerät kann herunterfallen.

- Wenn Sie das Gerät auf einem Ständer montieren, achten Sie darauf, dass genügend Platz (mindestens 10 mm) herum verbleibt, um die ordnungsgemäße Belüftung des Gerätes sicherzustellen.
- Kippen Sie das Gerät während der Verwendung nicht mehr als ±5 Grad zu beiden Seiten.
- Unabhängig davon, ob sich das Gerät innerhalb der Garantiezeit befindet, haftet JVC nicht für jegliche Produktschäden, die durch Deckenhalterungen von Drittanbietern (nicht von JVC) oder durch Umgebungen verursacht werden, die sich nicht zur Deckenbefestigung eignen.
- Wenn Sie das Gerät an der Decke befestigen, achten Sie besonders auf die Umgebungstemperatur. In beheizten Räumen ist die Temperatur knapp unterhalb der Decke meist höher als erwartet.

G

# Spezifikationen

Produktname		D-ILA-Projektor
Modeliname		DLA-HD350
Anzeige-Panel/Größe		D-ILA-Gerät <sup>*1*2</sup> / 0,7 Zoll (1920 Pixel x 1080 Pixel) x 3 (Pixel-Gesamtzahl: etwa 6,22 Millionen)
Projektionsobjektiv		2,0 X Motorisiertes Zweifach-Zoomobjektiv (1,4:1 – 2,8:1) (Zoom/Fokus: motorisiert)
Lam	pe (Lichtquelle)	Ultrahochdruck-Quecksilberlampe, 200 W [Artikelnummer: BHL5010-S]
Bildgröße		Etwa 60 – 200 cm (Bildformat: 16:9)
Proje	ektionsentfernung	Etwa 1,8 m bis 12 m
Farb	system	NTSC, NTSC4,43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM (automatische/manuelle Umschal- tung)
Anal	oge Videoformate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p/50 Hz, 720p/60 Hz, 1080i/50 Hz, 1080i/60 Hz
Digit	ale Videoformate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p/50 Hz, 720p/60 Hz, 1080i/50 Hz, 1080i/60 Hz, 1080p/24 Hz,1080p/50 Hz, 1080p/60 Hz, PC-kompatible Signale (
Auflösung		1920 x 1080 Punkte
Eingänge Terminals		
Videoeingang		1 Anschluss, Cinch-Anschluss x 1 1 0 V (n-n) 75 0
S-Video-Eingang (S-Video)		1 Anschluss, Mini-DIN, 4-polig x 1 Y: 1,0V(p-p), 75Ω C: 0,286V(p-p), 75Ω(NTSC); 0,3V(p-p), 75Ω(PAL)
	Component-Videoeingang (Component)	1 Anschluss, Cinch-Anschluss x 3 Y: 1,0V(p-p), 75 $\Omega$ C <sub>B</sub> /P <sub>B</sub> , C <sub>R</sub> /P <sub>R</sub> : 0, 7V(p-p), 75 $\Omega$
	HDMI-Eingang (HDMI 1, HDMI 2)	2 Anschlüsse, HDMI, 19-polig x 2 (HDCP-kompatibel) <sup>*3</sup>
Stro	mversorgung	110 – 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
Stromverbrauch		280 W (Standby-Modus: 1 W)
Betriebsumgebung		Temperatur: 5 ℃ bis 35 ℃ Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend) (Lagerungstemperatur: -10℃ bis 60℃)
Installationshöhe		Unterhalb 1524 m
Abmessungen (Breite x Höhe x Tie- fe)		365 mm X 167 mm X 477,5 mm
Gewicht		11,0kg
Zubehör		(Siehe 🚔 S13)

\* 1 D-ILA ist eine Abkürzung für Direct drive Image Light Amplifier.

\* 2 D-ILA-Geräte werden unter Einsatz modernster Technologien hergestellt. Die Pixeleffektivität beträgt 99,99%. Lediglich 0,01% oder weniger Pixel leuchten nicht oder ständig.

\* 3 HDCP ist eine Abkürzung für High-bandwidth Digital Content Protection system. Aufgrund von Änderungen der HDCP-Spezifikationen kann es vorkommen, dass Signale vom HDMI-Eingang nicht angezeigt werden können.

• Design und technische Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.

• Bitte beachten Sie, dass verschiedene Bilder und Illustrationen gekürzt, vergrößert oder in anderem Kontext dargestellt werden können, um einfacher verstanden zu werden. Abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

#### PC-kompatible Signale

	Bezeichnung	Auflösung	fh [kHz]	fv	Pixeltakt [MHz]	Polarität		Pixel-Ge-	Zeilen-Ge-	Effektive	Effektive Zeilen-
Nr.				[Hz]		н	v	samtzahl [Punkte]	samtzahl [Zeilen]	Pixelzahl [Punkte]	zahl [Zeilen]
1	VGA 60	640 x 480	31.500	60.000	25.200	-	-	800	525	640	480
2	VGA 59.94	640 x 480	31.469	59.940	25.175	-	-	800	525	640	480
3	SVGA 60	800 x 600	37.879	60.317	40.000	+	+	1,056	628	800	600
4	XGA 60	1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-	-	1,344	806	1,024	768
5	WXGA 60	1280 x 768	47.760	60.000	79.998	-	+	1,675	796	1,280	768
6	WXGA +60	1440 x 900	55.919	59.999	106.470	-	+	1,904	932	1,440	900
7	SXGA 60	1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+	+	1,688	1,066	1,280	1,024
8	WSXGA +60	1680 x 1050	65.222	60.002	147.140	-	+	2,256	1,087	1,680	1,050
9	WUXGA 60	1920 x 1200	74.038	59.95	154.000	+	-	2,080	1,235	1,920	1,200

Wenn die obigen Timing-Vorgaben nicht eingehalten werden, wird eventuell kein Bild dargestellt.

## Maße



Unterseite



DILA

R

198

0



(Einheit: mm)



# Memo

## ISTRUZIONI

# PROIETTORE D-ILA DLA-HD350

# Precauzioni di sicurezza

## INFORMAZIONI IMPORTANTI

Questo prodottto è dotato di una lampada High Intensity Discharge (HID) che contiene mercurio. Per coniderazioni ambientali, lo smaltimento di questi materiali deve essere eseguito all'interno della propria comunità. Per le informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio, contattare le autorità locali o per gli USA, la Electronic Industries Alliance: http://www.eiae.org.

#### **AVVERTENZA:**

PER EVITARE IL RISCHIO DI INCENDI O SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE QUESTO APPARECCHIO ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITÀ.

#### **AVVERTENZA:**

QUESTO APPARECCHIO DEVE ESSERE COLLEGATO A MASSA

#### ATTENZIONE:

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere l'involucro protettivo. Per la manutenzione rivolgersi apersonale qualificato.

Questo proiettore è dotato di spine con messa a terra a 3 spinotti piatti in modo da soddisfare le norme FCC. Se non è possibile inserire la spina nella presa, contattare un elettricista.

## AVVISO NORME FCC (solo U.S.A.):

#### ACHTUNG:

Cambiamenti o modifiche non approvate da JVC, possono invalidare l'autorità dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

#### NOTA:

Questa apparecchiatura è stata collaudata e trovata conforme con le limitazioni per i dispositivo digitali di Classe B, a seguito della Parte 15 delle Norme FCC. Queste limitazioni sono progettate per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in una installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può radiare energia di frequenza radio e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che queste interferenze non si verifichino in particolari installazioni. Nel caso questa apparecchiatura causi interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinata dall'accensione e spegnimento dell'apparecchiatura, l'utente viene sollecitato a correggere l'interferenza seguendo una o più delle seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e i ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello del ricevitore.
- Consultare il fornitore o un tecnico radio/TV per aiuto.

#### INFORMATIVA IN MATERIA DI RUOMOROSITÀ DEI **MACCHIANRI** (solo Germania)

Modifiche all'ordinanza sulla informative in material di rumorosità dei macchinari 3. GSGV, 18 Gennaio 1991: II livello della pressione del suono nella posizione dell'operatore è uguale o inferiore a 19 dB (A) secondo quanto previsto dalla ISO 7779.

#### Luogo di installazione

Non installare il proiettore in luoghi che non possano reggere sicuramente il suo peso. Se il luogo di installazione non è abbastanza robusto, il proiettore potrebbe cadere, con il rischio di lesioni alle persone.

## PRECAUZIONI IMPORTANTI

L'energia elettrica è utile per molte applicazioni. Questa unità è stata progettata e fabbricata in modo da garantire la sicurezza personale. Tuttavia, UN USO IMPROPRIO PUO CREARE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE E INCENDI. Per evitare di rendere inutili i dispositivi di sicurezza inclusi nel prodotto, osservare le seguenti regole basilari per la sua installazione, uso e manutenzione. Si prega quindi di leggere attentamente queste "Precauzioni importanti" prima dell'uso.

- Tutte le istruzioni di sicurezza e funzionamento devono essere lette prima di utilizzare il prodotto.
- Le istruzioni di sicurezza e funzionamento devono essere conservate come riferimento per il futuro.
- Tutti gli avvertimenti posti sul prodotto e nelle istruzioni d'uso devono essere osservati.
- Tutte le istruzioni d'uso devono essere seguite.
- Collocare il proiettore vicino ad una presa di corrente dove la spina può essere scollegata facilmente.
- Scollegare questo prodotto dalla presa di corrente prima di eseguire la pulizia. Non usare detergenti liquidi o aerosol. Usare un panno umido per la pulizia.
- Non usare accessori non consigliati dal fabbricante del prodotto, perché potrebbero essere pericolosi.
- Non usare questo prodotto nella vicinanza di acqua. Non usarlo immediatamente dopo il passaggio da temperature basse a temperature alte, perché ciò causa condensa, che può dare luogo a incendi, scosse elettriche ed altri rischi.
- Non collocare questo prodotto su carrelli, sostegni o tavoli instabili. Il prodotto potrebbe cadere, causando serie lesioni a bambini o adulti e seri danni al prodotto. Il prodotto deve essere montato secondo le istruzioni del fabbricante e si deve usare l'attacco raccomandato dal fabbricante. PORTABLE CART WARNING
- Quando si usa il prodotto su un carrello, fare (symbol provided by RETAC) attenzione ad evitare arresti bruschi, forza eccessiva e superfici irregolari che possono causare il rovesciamento dell' apparecchio o del carrello, con danni all'apparecchio e possibili lesioni all'operatore.



Fessure ed aperture sul rivestimento servono a fornire ventilazione. Queste assicurano un funzionamento corretto del prodotto e lo proteggono da surriscaldamenti. Queste aperture non devono essere bloccate o coperte (le aperture non devono mai essere bloccate collocando il prodotto su letti, divani, tappeti o superfici simili. Non deve mai essere collocato in luoghi chiusi come una libreria o uno scaffale a meno che essi non siano forniti di una ventilazione adeguata, sempre nel rispetto delle istruzioni del fabbricante.)

Fase iniziale

A

 Per migliorare la dissipazione del calore, mantenere un certo spazio tra questo apparecchio e la zona circostante, come mostrato di seguito. Quando questo apparecchio è racchiuso in uno spazio delle dimensioni mostrate di seguito, usare un climatizzatore, in modo che le temperature interne ed esterne siano uguali.



- Fornitura elettrica indicata sull'etichetta. Se non si è certi del tipo di alimentazione presente nell'abitazione, consultare il fornitore del prodotto o la società per la fornitura elettrica.
- Questo prodotto è dotato di una spina a tre fili. Questa spina può entrare solo in prese di corrente con collegamento a massa. Se non è possibile inserire la spina nella presa, chiamare un elettricista per far installare la presa corretta. Assicurarsi che, ai fini della sicurezza elettrica, anche il riferimento a massa della spina sia collegato.
- I cavi di alimentazione devono essere disposti in modo da evitare che essi siano calpestati o schiacciati da oggetti posti sopra o contro di essi. Fare particolare attenzione ai cavi nei pressi di porte, spine, prese e nel punto di uscita dal prodotto.
- Per una maggiore protezione del prodotto durante temporali e quando rimane inutilizzato per lunghi periodi, scollegarlo dalla presa di corrente e scollegare tutti i cavi ad esso collegati. Questo evita danni al prodotto causati da fulmini e picchi di tensione.
- Non sovraccaricare prese di corrente, prolunghe o presederivate da altri apparecchi perché questo può creare il rischio di incendi o scosse elettriche.
- Non introdurre mai oggetti di qualsiasi tipo in questo prodotto attraverso le feritoie, perché potrebbero venire in contatto con punti a tensione pericolosa o cortocircuitare parti con il rischio di incendi o scosse elettriche. Non rovesciare mai liquidi di qualsiasi tipo sul prodotto.
- Non tentare di riparare personalmente il prodotto, perché aprendo l'involucro si può essere esposti a tensioni pericolose ed altri rischi. Rivolgersi a personale qualificato per qualsiasi intervento di manutenzione.
- Scollegare questo prodotto dalla presa di corrente e rivolgersi per assistenza a personale qualificato nei seguenti casi:
- a) Quando il cavo di alimentazione o la sua spina sono danneggiati.
- b) Se sono stati rovesciati liquidi oppure degli oggetti sono penetrati nel prodotto.
- c) Se il prodotto è stato esposto a pioggia o acqua.
- d) Se il prodotto non funziona normalmente quando si seguono le istruzioni d'uso. Regolare solo i comandi indicati nel manuale di istruzioni, perché una regolazione impropria dei comandi può causare danni e richiederà seri interventi da parte di un tecnico qualificato per riportare il prodotto al funzionamento normale.
- e) Se il prodotto è caduto o è stato danneggiato in qualsiasi modo.
- f) Se il prodotto mostra un netto cambiamento nelle prestazioni: questo indica che sono necessarie riparazioni.

- Quando sono necessari pezzi di ricambio, assicurarsi che il tecnico di servizio usi pezzi di ricambio specificati dal fabbricante o con le stesse caratteristiche del pezzo originale. Sostituzioni non autorizzate possono causare incendi, scosse elettriche e altri rischi.
- Una volta completato qualsiasi intervento o riparazione del prodotto, far eseguire controlli di sicurezza dal tecnico per stabilire che il prodotto sia in condizioni di funzionamento corrette.
- Il prodotto deve essere collocato ad oltre un metro di distanza da fonti di calore come caloriferi, registri di calore, stufe ed altri prodotti (inclusi amplificatori) che producono calore.
- Quando si collegano altri prodotti come videoregistratori, lettori DVD, spegnere questo prodotto per protezione contro le scosse elettriche.
- Non collocare materiali infiammabili dietro la ventola di raffreddamento. Per esempio stoffa, carta, fiammiferi, bombolette di gas o accendini a gas possono essere rischiosi se surriscaldati.
- Non guardare nella lente di proiezione mentre la lampada di proiezione è accesa. L'esposizione degli occhi alla luce forte può causare menomazioni alla vista.
- Non guardare all'interno di questa unità attraverso le aperture (fori di ventilazione), ecc. Non guardare direttamente la lampada di proiezione aprendo il rivestimento quando la lampada di proiezione è accesa. La lampada di proiezione emette anche raggi ultravioletti e la luce è così potente che la vista potrebbe esserne menomata.
- Non far cadere, colpire o danneggiare la lampada di proiezione (unità lampada) in alcun modo. La lampada di proiezione potrebbe rompersi e causare lesioni. Non usare una lampada di proiezione danneggiata. Se la lampada di proiezione è rotta, farla riparare dal rivenditore. I frammenti di una lampada rotta possono causare lesioni.
- La lampada di proiezione usata in questo proiettore è una lampada al mercurio ad alta pressione. Fare attenzione quando si getta via la lampada di proiezione. Se si hanno dubbi, consultare il proprio rivenditore.
- Non montare a soffitto il proiettore in un luogo che tende a vibrare, altrimenti l'elemento di attacco del proiettore potrebbe rompersi a causa delle vibrazioni, causando cadute o rovesciamenti, con il rischio di lesioni alle persone.
- Usare solo il cavo dato in dotazione con il prodotto per evitare scosse elettriche.

## \* NON permettere a persone non qualificate di installare l'unità.

Assicurarsi di chiedere al rivenditore di installare l'unità (per es. applicarla al soffitto) perché per l'installazione sono necessarie conoscenze e capacità tecniche specialistiche. Se l'installazione viene eseguita da una persona non qualificata, si possono provocare lesioni a livello personale o scosse elettriche.

## Precauzioni di sicurezza(Continua) COLLEGAMENTO DELL' ALIMENTAZIONE

Solo per USA e Canada Utilizzare esclusivamente il seguente cavo di alimentazione.

Cavo di alimentazione



Questo prodotto può essere impiegato nel range di (solo Regno Unito) alimentazione 110 V CA – 240 V CA; il cavo di alimentazione in dotazione è conforme alla sopracitata tensione di alimentazione. Usare solo il cavo di alimentazione suggerito dal rivenditore per garantire la sicurezza elettrica del prodotto e la Compatibilità Elettromagnetica. Assicurarsi che il cavo di alimentazione usato per il proiettore sia compatibile con il il tipo di presa di corrente usato nel proprio paese. Consultare il rivenditore del prodotto.

Cavo di alimentazione





Per il Regno Unito

Per i paesi del continente Europeo (per esempio Italia)

#### AVVERTENZA:

#### Non tagliare la spina dal cavo di alimentazione di questo apparecchio.

Se la spina applicata non è adatta alle prese di corrente della propria abitazione o se il cavo è troppo corto per raggiungere una presa di corrente, procurarsi una prolunga o un adattatore appropriati dotati di certificazione di sicurezza o consultare il proprio rivenditore. Se la spina del cavo di alimentazione viene comunque tagliata, gettare via immediatamente la spina, per evitare il rischio di scosse elettriche dovute a collegamenti accidentali alla rete elettrica. Se si deve applicare una nuova spina di alimentazione, seguire le istruzioni fornite sotto.

#### AVVERTENZA:

QUESTO APPARECCHIO DEVE ESSERE COLLEGATO A MASSA.

#### **IMPORTANTE:**

I fili nel cavo di alimentazione di questo prodotto sono colorati secondo il seguente codice:

Verde e giallo	: Massa
Blu	: Neutrale
Marrone	: Tensione
Poiché questi d	colori possono no

Poiché questi colori possono non corrispondere ai simboli colorati che identificano i terminali della spina, procedere come segue:

Il filo di colore verde e giallo deve essere collegato al terminale contrassegnato M con la lettera E o la massa di sicurezza o di colore verde o verde e giallo.

Il filo di colore blu deve essere collegato al terminale contrassegnato con la lettera N o di colore nero.

Il filo di colore marrone deve essere collegato al terminale contrassegnato con la lettera L o di colore rosso.

## COLLEGAMENTO DELL' ALIMENTAZIONE (solo Regno Unito)

## REMPLACEMENT DU FUSIBLE:

Quando si sostituisce il fusibile, sostituirlo con un fusibile dotato di approvazione di sicurezza e del valore corretto e rimettere il coperchio fusibile.

## IN CASO DI DUBBI — CONSULTARE UN ELETTRICISTA QUALIFICATO.

Aprire il comparto fusibile con un cacciavite a lama piatta e sostituire il fusibile.

(\* Un esempio è mostrato nell'illustrazione sotto.)





Gentile Cliente,

Questa apparecchiatura è conforme alle direttive e alle norme europee relative alla compatibilità elettromagnetica e alla sicurezza elettrica.

II rappresentante europeo della Victor Company of Japan, Limited è: JVC Technical Services Europe GmbH Postfach 10 05 04 61145 Friedberg Germania

### Information for Users on Disposal of Old Equipment and Batteries



#### [European Union only]

These symbols indicate that equipment with these symbols should not be disposed of as general household waste. If you want to dispose of the product or battery, please consider the collection systems or facilities for appropriate recycling.

Notice: The sign Pb below the symbol for batteries indicates that this battery contains lead.

#### DEUTSCH

## Benutzerinformationen zur Entsorgung alter Geräte und Batterien [Nur Europäische Union]

Diese Symbole zeigen an, dass derartig gekennzeichnete Geräte nicht als normaler Haushaltsabfall entsorgt werden dürfen. Wenden Sie sich zur Entsorgung des Produkts oder der Batterie an die hierfür vorgesehenen Sammelstellen oder Einrichtungen, damit eine fachgerechte Wiederverwertung möglich ist.



Produkte

Blei enthält.

Hinweis: Das Zeichen Pb unterhalb des Batteriesymbols gibt an, dass diese Batterie



#### FRANÇAIS



#### NEDERLANDS

#### Informatie voor gebruikers over het verwijderen van oude apparatuur en batterijen



## **ESPAÑOL / CASTELLANO**

## Información para los usuarios sobre la eliminación de baterías/pilas usadas

[Sólo Unión Europea]



o centros de recogida para que los reciclen debidamente. Atención: La indicación Pb debajo del símbolo de batería/pila indica que ésta contiene

Estos símbolos indican que el equipo con estos símbolos no debe desecharse con la basura doméstica. Si desea desechar el producto o batería/pila, acuda a los sistemas

Productos

Baterías/pilas

ITALIANO

### Informazioni per gli utenti sullo smaltimento delle apparecchiature e batterie obsolete [Solo per l'Unione Europea]

riciclaggio corretto.

plomo.



Nota: Il simbolo Pb sotto il simbolo delle batterie indica che questa batteria contiene piombo.

Questi simboli indicano che le apparecchiature a cui sono relativi non devono essere smaltite tra i rifiuti domestici generici. Se si desidera smaltire questo prodotto o questa batteria, prendere in considerazione i sistemi o le strutture di raccolta appropriati per il

## PORTUGUÊS

## Informação para os utilizadores acerca da eliminação de equipamento usado e pilhas



#### [Apenas União Europeia]

Estes símbolos indicam que o equipamento com estes símbolos não deve ser eliminado juntamente com o restante lixo doméstico. Se pretende eliminar o produto ou a pilha, utilize os sistemas de recolha ou instalações para uma reciclagem apropriada.

Aviso: O sinal Pb abaixo do símbolo para pilhas indica que esta pilha contém chumbo.

**Produtos** 

#### ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## Πληροφορίες για την απόρριψη παλαιού εξοπλισμού και μπαταριών



#### [Ευρωπαϊκή Ένωση μόνο]

Αυτά τα σύμβολα υποδηλώνουν ότι ο εξοπλισμός που τα φέρει δεν θα πρέπει να απορριφθεί ως κοινό οικιακό απόρριμμα. Εάν επιθυμείτε την απόρριψη αυτού του προϊόντος ή αυτής της μπαταρίας, χρησιμοποιήστε το σύστημα περισυλλογής ή εγκαταστάσεις για ανάλογη ανακύκλωση.

Μπαταρία

Σημείωση: Το σύμβολο Pb κάτω από το σύμβολο μπαταρίας υποδηλώνει ότι η μπαταρία περιέχει μόλυβδο.

Προϊόντα

Preparazio

Funzionamento

<u>Q</u>. i base

Impostazioni

**Risoluzione dei** 

i problemi

ŧ

8

## 

## Brugerinformation om bortskaffelse af gammelt udstyr og batterier



[Kun EU]

Disse symboler angiver, at udstyr med disse symboler ikke må bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du ønsker at smide dette produkt eller batteri ud, bedes du overveje at bruge indsamlingssystemet eller steder, hvor der kan ske korrekt genbrug.

Bemærk: Tegnet Pb under symbolet for batterierne angiver, at dette batteri indeholder bly.

## SUOMI

DANSK

## Tietoja vanhojen laitteiden ja akkujen hävittämisestä



#### [Vain Euroopan unioni]

Nämä symbolit ilmaisevat, että symboleilla merkittyä laitetta ei tulisi hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Jos haluat hävittää tuotteen tai sen akun, tee se hyödyntämällä akkujen keräyspisteitä tai muita kierrätyspaikkoja.

Huomautus: Akkusymbolin alapuolella oleva Pb-merkintä tarkoittaa, että akku sisältää lyijyä.

SVENSKA

## Information för användare gällande bortskaffning av gammal utrustning och batterier



Produkter

#### [Endast den Europeiska unionen]

Dessa symboler indikerar att utrustning med dessa symboler inte ska hanteras som vanligt hushållsavfall. Om du vill bortskaffa produkten eller batteriet ska du använda uppsamlingssystem eller inrättningar för lämplig återvinning.

**Observera!** Märkningen Pb under symbolen för batterier indikerar att detta batteri innehåller bly.

NORSK

## Opplysninger til brukere om kassering av gammelt utstyr og batterier



#### [Bare EU]

Disse symbolene viser at utstyr med dette symbolet, ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Hvis du vil kassere dette produktet eller batteriet, skal du vurdere å bruke innsamlingssystemene eller andre muligheter for riktig gjenbruk.

Merk: Tegnet Pb under symbolet for batterier, viser at batteriet inneholder bly.

#### РУССКИЙ

Fase iniziale

Preparazio

Funzionamento

<u>Q</u>.

i base

Impostazioni

## Сведения для пользователей по утилизации старого оборудования и батарей



#### [только для Европейского союза]

Данные символы указывают на то, что оборудование, на которое они нанесены, не должны утилизироваться, как обычные бытовые отходы. При необходимости утилизировать такое изделие или батарею обратитесь в специальный пункт сбора для их надлежащей переработки.

Уведомление: Надпись Pb под символом батарей указывает на то, что данная батарея содержит свинец.

ČESKY

#### Informace pro uživatele k likvidaci starého zařízení a baterií



#### [Pouze Evropská unie]

Tyto symboly označují, že produkty s těmito symboly se nesmí likvidovat jako běžný odpad. Pokud chcete produkt nebo baterii zlikvidovat, využijte sběrný systém nebo jiné zařízení, které zajstí řádnou recyklaci.

Produkty

Upozornění: Značka Pb pod symbolem pro bate rie znamená, že tato baterie obsahuje olovo.

POLSKI

#### Informacje dla użytkowników dotyczące poz bywania się zużytego sprzętu i baterii



#### [Tylko kraje Unii Europejskiej]

Te symbole oznaczają, że sprzętu nie należy wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Jeśli trzeba po zbyć się tego produktu lub ba terii, proszę skorzystać z systemu odbioru lub urządzeń do zbiórki odpadów elektronicznych, w celu odpowiedniego ponowne go ich przetworzenia.

Uwaga: Oznaczenie Pb, znajdujące się pod symbolem baterii wskazuje, że ta bateria zawiera ołów.

Produkty

Termékek

#### MAGYAR

#### Felhasználói információ az elhasznált berendezések és akkumulátorok elhelyezéséről



#### [Csak az Európai Unióban]

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a berendezés nem helyezhető az általános háztartási hulladék közé. Ha meg szeretne szabadulni a terméktől vagy az akkumulátortól, akkor legyen tekintettel az gyűjtő rendszerre vagy intézményekre a megfelelő hasznosítás érdekében.

Megjegyzés: Az alábbi Pb szimbólum - ha az akkumulátoron megtalálható - azt jelzi, hogy az akkumulátor ólmot tartalmaz.

# Funzioni principali

## Supporta molteplici dispositivi digitali

## Splendide immagini su grande schermo

 Consente di ottenere chiare immagini video ad alta risoluzione senza la visualizzazione di alcuna griglia e con un'alta risoluzione di 1920 x 1080 pixel. (
 P24)

## Ideale per ogni luogo

• Disponibile con una funzione di spostamento dell'obiettivo dell'80 % in verticale e del 34 % in orizzontale. (AP22)

# Contenuto

Fase iniziale	
Precauzioni di sicurezza	2
Funzioni principali	10
Contenuto	12
Come leggere questo manuale/ Accessori/Accessori opzionali	13
Informazioni sul Manuale	13
Controllare gli accessori	13
Accessori opzionali	13
Controlli e funzioni	14
Come usare il telecomando	17
Caricamento delle batterie	17
Portata effettiva del telecomando	17

## Preparazione

Selezione dei dispositivi di connessione 18
Collegamento19
Collegamento tramite cavo video e cavo S-video19
Collegamento tramite il cavo video componente19
Collegamento tramite il cavo HDMI20
Collegamento tramite il cavo di conversione HDMI-DVI20
Collegamento tramite il cavo SCART-RCA21
Collegamento tramite il cavo video RGB21
Installare il proiettore e lo schermo22
Impostare l'angolazione22
Regolazione dello spostamento22
Dimensione dello schermo e distanza di proiezione23
Funzionamento di base
Proiezione dell'immagine24
Funzioni convenienti durante la
proiezione26
Impostazione della dimensione dello schermo26
Mascheramento dell'area circostante di un'immagine26

## Impostazioni

impostazi		
Menu di im	postazione	.28
Procedure p	per il funzionamento del menu	28
Menu di im	postazione	. 29
Personalizzo	azione delle immagini	
proiettate		.40
Cambiare modalità ir	l'impostazione iniziale della mmagine	. 40
Registrazio definita do	ne della Modalità immagine Ill'utente	. 41
Registrazio definita dc	ne della Modalità immagine Ill'utente tramite il Menu	. 41

## Risoluzione dei problemi

Risoluzione dei problemi Cosa fare quando appaiono questi messagai	.42
Informazioni sugli indicatori di avvertimento	.45
Azioni da intraprendere per la modalità di avvertimento	. 45
Sostituzione della lampada Procedura per la sostituzione della lampada Ripristinare il tempo della lampada	<b>.46</b> 46 . 48
Pulizia e sostituzione del filtro	.49

## Altri

Interfaccia RS-232C	.50
Specifiche RS-232C	. 50
Formato dei comandi	. 50
Esempi di comunicazione RS-232C	. 53
Copyright e avvertimenti cautelativi	.54
Informazioni sui marchi di fabbrica e sul	
copyright	. 54
Avvertimenti cautelativi	. 54
Montaggio dell'apparecchio	. 55
Specifiche	.56
Dimensioni	. 57

# Come leggere questo Manuale/ Accessori/Accessori opzionali

mento usando il telecomando.

Convenzioni in guesto manuale

## Informazioni sul Manuale



I tasti che devono essere utilizzati hanno una colorazione più scura come mostrato nell'immagine sopra.

## Controllare gli accessori

Il cavo di alimentazione fornito varia in relazione alla destinazione.

Indica le pagine relative.

Questo manuale principalmente descrive il metodo di funziona-

Le voci di selezione sul menu sono descritte come "Voci di selezione".

Indica le informazioni utili.

Descrive le precauzioni operative.

Descrive i limiti delle funzioni o dell'uso.

I tasti sul telecomando sono descritti come [Nome del tasto].



Telecomando



Batterie di formato AAA (per la conferma dell'operazione)

Cavo di alimentazione Per il Regno Unito (2 m)

Per il mercato USA(X1):

Per il mercato UE (X2):

P13



Cavo di alimentazione Per i paesi dell'Europa (2m) • Sono anche inclusi il manuale delle istruzioni, la scheda della garanzia ed altro materiale stampato.

## Accessori opzionali

Si prega di consultare il rivenditore autorizzato per informazioni dettagliate.

- Sostituzione lampada: BHL5010-S(unità lampada)
- Sostituzione filtro (aspetto nero): PB006560999(Filtro interno)

Sostituzione filtro (aspetto bianco): PB006575099(Filtro interno)

# Controlli e funzioni

## Lato anteriore/Lato sinistro




Lato inferiore



Impostazioni

# Controlli e funzioni (Continua)

## Telecomando



# Come usare il telecomando

# Caricamento delle batterie



- Se il telecomando deve essere spostato più vicino al proiettore per funzionare, vuol dire che le batterie si stanno scaricando. In tal caso, sostituire le batterie. Inserire le batterie in base ai contrassegni⊕ ○.
- Inserire innanzitutto l'estremità ⊖ delle batterie.
- Se si verifica un errore durante l'uso del telecomando, rimuovere le batterie ed attendere per 5 minuti. Caricare di nuovo le batterie ed attivare il telecomando.

# Portata effettiva del telecomando

- Quando si rivolge il telecomando verso l'apparecchio
  - Quando si mira il telecomando verso il sensore remoto dell'apparecchio, accertarsi che la distanza dal sensore, davanti o dietro l'apparecchio, non sia superiore a 7 m.
  - Se il telecomando non funziona correttamente, avvicinarlo all'apparecchio.



#### Quando si riflette da uno schermo

- Accertarsi che la distanza totale A, tra questo apparecchio e lo schermo, e la distanza B, tra il telecomando e lo schermo, non sia superiore a 7 m.
- Poiché l'efficienza dei segnali dal telecomando sono diversi in relazione al tipo di schermo utilizzato, la distanza di funzionamento potrebbe diminuire.



Selezione dei dispositivi di connessione

- Accendere l'alimentazione soltanto quando la connessione è stata completata.
- Le procedure di connessione variano in base al dispositivo usato. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale delle istruzioni del dispositivo da collegare.
- Per l'uscita audio, collegare il dispositivo ad un amplificatore.
- Le immagini potrebbero non apparire in base ai dispositivi e ai cavi collegati. Utilizzare un cavo HDMI compatibile (venduto separatamente) con il logo HDMI.
- Potrebbe non essere possibile effettuare il collegamento a questo apparecchio, in base alla dimensione del coperchio del connettore dei cavi da collegare.



# Collegamento

# Collegamento tramite cavo video e cavo S-video

#### Questo apparecchio



# Collegamento tramite il cavo video componente

#### Questo apparecchio



Nel menu di impostazione impostare "COMP." su "Y Pb/Cb Pr/Cr". (
P33 - 12)

Fase iniziale

Preparazione

Funzionamento

di base

# Collegamento (Continua)

# Collegamento tramite il cavo HDMI

#### Questo apparecchio



# Collegamento tramite il cavo di conversione HDMI-DVI

#### Questo apparecchio



• Se si producono disturbi, allontanare i PC (compresi i palmari) da questo prodotto.

ITALIANO	$\bigcirc$	

Fase iniziale

Preparazione

Funzionamento

di base

Impostazioni

Risoluzione dei problemi

# Collegamento tramite il cavo SCART-RCA

#### Questo apparecchio



• Nel menu di impostazione impostare "COMP." su "SCART". ( P33 - 12 )

# Collegamento tramite il cavo video RGB

#### Questo apparecchio



- Per informazioni sui segnali di ingresso compatibili, consultare "Specifiche". (AP56)

# Installare il proiettore e lo schermo

Collocare l'apparecchio e lo schermo perpendicolari l'uno rispetto all'altro. In caso contrario si potrebbe aumentare la distorsione trapezoidale. Fare riferimento a "Correz. Ang. Imm." (😂 P37-24)

# Impostare l'angolazione

• Per questo apparecchio è possibile impostare un'angolazione di ±10°.



• Se l'angolazione non viene impostata secondo i parametri menzionati in precedenza, si potrebbero verificare dei malfunzionamenti.

# Regolazione dello spostamento

# Installare il proiettore e lo schermo

Posizione sinistra/destra



Spostamento del campo dell'immagine proiettata





Regolare in modo che l'immagine proiettata si trovi nel centro dello

 Dopo aver regolato la posizione dell'immagine, potrebbe essere necessario impostare "Regolaz. Pixel" nel menu di impostazione. (APS6-22)

# Dimensione dello schermo e distanza di proiezione

Determinare la distanza dall'obiettivo allo schermo per ottenere la dimensione dello schermo desiderata. Questo apparecchio utilizza un obiettivo zoom motorizzato 2.0x per la proiezione.

#### Rapporto tra la dimensione dello schermo di proiezione e la distanza di proiezione

Dimensione dello scher- mo di proiezione (Lunghezza diagonale) Formato televisivo 16:9	Distanza di proiezione approssi- mativa da W (Grandangolare) a T (Tele)	Dime r (Lur Forr
60" (Circa 1,52m)	Da circa 1,78m a circa 3,66m	
70" (Circa 1,78m)	Da circa 2,09m a circa 4,28m	
80" (Circa 2,03m)	Da circa 2,40m a circa 4,89m	
90" (Circa 2,29m)	Da circa 2,70m a circa 5,51m	
100" (Circa 2,54m)	Da circa 3,01m a circa 6,13m	
110" (Circa 2,79m)	Da circa 3,31m a circa 6,75m	
120" (Circa 3,05m)	Da circa 3,62m a circa 7,36m	
130" (Circa 3,30m)	Da circa 3,92m a circa 7,98m	

Distanza di proiezione approssima- tiva da W (Grandangolare) a T (Tele)
Da circa 4,23m a circa 8,60m
Da circa 4,53m a circa 9,22m
Da circa 4,84m a circa 9,84m
Da circa 5,14m a circa 10,45m
Da circa 5,45m a circa 11,07m
Da circa 5,75m a circa 11,68m
Da circa 6,06m a circa 12,30m

- Le distanze di proiezione nella tabella sono fornite esclusivamente a titolo indicativo. Usarle come riferimento durante l'installazione.
- Per regolare l'installazione, usare un'immagine proiettata di formato televisivo 16:9.

# Proiezione dell'immagine

Questa sezione descrive le operazioni di base per la proiezione di immagini in entrata sullo schermo.





Ŧ

# Funzioni convenienti durante la proiezione

È possibile modificare la dimensione dello schermo dell'immagine proiettata o nascondere l'area circostante di un'immagine in cui la qualità dell'area esterna è deteriorata.



# Impostazione della dimensione dello schermo

L'immagine proiettata può essere impostata in base alla dimensione dello schermo più adeguata (formato televisivo).



- La dimensione dello schermo può anche essere impostata da "Aspetto" del menu di impostazione. (2014)
- Immagine in ingresso e immagine proiettata in base ad impostazioni della dimensione dello schermo diverse

Immagine in in-	Dimensione schermo				
gresso	4:3	16:9	Zoom		
SDTV(4:3)	Formato televisivo: Stesso Dimensione dello schermo più adeguata	Formato televisivo: Panoramica L'immagine è allungata orizzontalmente	Formato televisivo: Stesso Mancano la parte superiore ed inferiore dell'immagine		
$\begin{array}{c} \circ & \circ \\ \circ & \circ \end{array}$					
SDTV(4:3) Immagine registrata in modalità panoramica (bande nere in alto e in basso) del DVD software	Formato televisivo: Stesso Viene proiettata una piccola imagine	Formato televisivo: Panoramica L'immagine è allungata orizzontalmente	Formato televisivo: Stesso Dimensione dello schermo più adeguata		

In base all'immagine in ingresso, la selezione di "4:3" potrebbe risultare in un'immagine allungata verticalmente, invece la selezione di "16:9" permette di ottenere la dimensione dello schermo più adeguata.

Mascheramento dell'area circostante di un'immagine

Le immagini in cui la qualità dell'area esterna è deteriorata possono essere proiettate tramite il mascheramento (occultamento) dell'area circostante dell'immagine proiettata.

*Proiettare l'immagine* 



Le immagini in cui la qualità dell'area esterna è deteriorata.

# 26



# Menu di impostazione

Le immagini proiettate possono essere regolate in base alla visualizzazione desiderata modificando le impostazioni predefinite.





Procedure per il funzionamento del menu

# Menu di impostazione

I valori della voce mostrati in sono le impostazioni in sede di fabbrica.

• Le voci che possono essere configurate possono essere diverse in ralazione ai segnali in ingresso.

ĸeg	jola immag.
01 <i>I</i>	Aodalità Immagine
Reg	ola lo schema dell'immagine proiettata.
	Cinema 1, Cinema 2, Naturale, Concerto, Dinamico, Utente 1, Utente 2 e Utente 3.
02 (	Contrasto
Reg	ola il contrasto dell'immagine proiettata.
	(Nero) da -50 a 50 (Bianco)
03 I	uminosità
Reg	ola la luminosità dell'immagine proiettata.
	(Più scura) da –50 a 50 (Più luminosa)
04 (	Colore
Reg	ola la densità del colore dell'immagine proiettata.
	(Più chiara) da -50 a 50 (Più scura)
05 1	inta
Reg	ola la tonalità dell'immagine proiettata.
	(Rosso) da –50 a 50 (Verde)

Preparazione

Funzionamento di base

# Menu di impostazione (Continua)

Reg	gola Immag. > Tem	p. Colore				
06	Temp. Colore					
Imp	osta il colore della tempe	eratura dell'immagine	proiettata.			
	5800K	Selezionare questo magine leggerment	valore per rende e più rossa.	ere la tinta dell'im-		
	6500K	Selezionare questo bilanciata.	valore per ottene	ere una immagine	Può essere impostata solamente la	
	7500K	Selezionare questo magine leggerment	valore per rende e più blu.	ere la tinta dell'im-	compensazione.	
	9300K	Selezionare questa più blu rispetto a 75	impostazione p 00K.	er rendere la tinta		
	Alta Lumin.	Selezionare questa	impostazione pe	r rendere più lumir	iosa l'immagine.	
			Rosso	(Meno rosso) da -	255 a 0 (Più rosso)	
		Guadagno (Parte più chiara)	Verde	(Meno verde) da –255 a 0 (Più verde)		
	Dereenelin 4		Blu	(Meno blu) da –255 a 0 (Più blu)		
	Personaliz.1	Compensaz. (Parte più scura)	Rosso	(Meno rosso) da –50 a 50 (Più rosso)		
			Verde	(Meno verde) da –50 a 50 (Più verde)		
			Blu	(Meno blu) da –50 a 50 (Più blu)		
			Rosso	(Meno rosso) da –255 a 0 (Più rosso)		
		Guadagno (Parto più chiara)	Verde	(Meno verde) da –255 a 0 (Più verde)		
	Percenaliz 2	(i alto pla ollara)	Blu	(Meno blu) da –255 a 0 (Più blu)		
	Personaliz.z		Rosso	(Meno rosso) da –50 a 50 (Più rosso)		
		Compensaz. (Parte più scura)	Verde	(Meno verde) da –50 a 50 (Più verde)		
		(i alto pla coula)	Blu	(Meno blu) da –50 a 50 (Più blu)		
			Rosso	(Meno rosso) da –255 a 0 (Più rosso)		
		Guadagno (Parte più chiara)	Verde	(Meno verde) da –255 a 0 (Più verde)		
	Porconaliz 3	(i alto pla ollara)	Blu	(Meno blu) da –255 a 0 (Più blu)		
			Rosso	(Meno rosso) da –50 a 50 (Più rosso)		
		Compensaz. (Parte più scura)	Verde	(Meno verde) da -	50 a 50 (Più verde)	
		(. and pla could)	Blu	(Meno blu) da -50	a 50 (Più blu)	

• I colori rosso, verde e blu possono essere regolati e registrati singolarmente.

• Questa impostazione può anche essere configurata dal telecomando. (APP16)

#### 07 Gamma

Imposta le caratteristiche di gradazione dell'immagine proiettata.

Normale	Per le circostanze normali, selezionare que- sta impostazione.		
Α	Imposta la gamm	a su "A".	La regolazione della gamma non può es
В	Imposta la gamm	a su "B".	sere eseguita, ed e valido solo copia.
C	Imposta la gamm	a su "C".	
	In base alle propi	rie preferenze è possibile im	postare tre diversi tipi di gamma.
	Valore Correz.	Può essere selezionato il coefficiente (da 1,8 a 2,6) della curva gamm	
Personaliz.1 Personaliz.2 Personaliz.3	Regolazione gamma*	La curva gamma dei colori (Rosso, Verde, Blu) può essere regola separatamente. Scegliendo "Bianco" la regolazione verrà impostata su tutti i va "Rosso, Verde, Blu". Le curve gamma visualizzano il valore per il "V de".	
	Copia	Capia i dati della gamma regolata.	
	Incolla	Incolla i dati della gamma copiata.	
	Reset	Riporta i coefficienti della g	amma ai valori 2.2 impostati in "Valore cor-

 "Normale" è idoneo alle circostanze normali ma possono essere selezionate altre impostazioni in base alle preferenze personali.

- Questa impostazione può anche essere configurata dal telecomando. (APP16)
- \* "Regolazione gamma"
  - 1 Selezionare il coefficiente della curva della gamma di riferimento (1,8  $\sim$  2,6) in "Valore Correz." .
  - ② Selezionare il colore da regolare nello schermo di correzione gamma.



3 Regolare la curva gamma nell schermo relativo.



Selezionare il punto in cui la gradazione (luminosità) deve essere regolata con i tasti 4/.

4 Per finire

BACK





• Se la curva della gamma viene regolata ripetutamente, viene raccolto il calcolo degli errori viene e la curva della gamma potrebbe non essere in grado di ritornare alla forma originale. In questo caso, selezionare "Reset".



Regolare la gradazione (luminosità) con i tasti  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$ .

# Menu di impostazione (Continua)

Reg	ola Immag.				
08 A	vanzate				
Rego	la i contorni dell'immagine e la c	composizione dettagli	ata dell'immagine	<del>)</del> .	
	Nitidozza	Nitidezza	(tenue) da 0 a 10	00 (nitido)	Regola i contorni dell'immagi- ne
	Nituezza	Miglior. dettaglio	(tenue) da –50 a	50(deciso)	Enfatizza i dettagli dell'immagi- ne
		RNR	(tenue) da 0 a 16	6(deciso)	Regola l'intensità di riduzione dei disturbi dell'immagine
	NDv	MNR	(tenue) da 0 a 16(deciso)		Regola l'intensità di riduzione dei disturbi del ronzio
	NK≁	5115	Acceso		Riduce i disturbi generati dal blocco.
		Spento		Il segnale di ingresso non viene cambiato.	
		Spent	to II segnale d		li ingresso non viene cambiato.
	СТІч	Basso		Riduce la crominanza del colore.	
		Medio			
		Alto			
09 A	pertura Lente				
		1		Scuro	
	Apertura Lente	2		Medio	
		3		Luminoso	
10 R	eset				
Ripris	stina l'impostazione.				

\* In caso di segnali HD o PC, non è possibile impostare i valori NR e CTI.

- Abbreviazioni
  - NR:Riduzione disturbo RNR:Riduzione disturbo casuale MNR:Riduzione disturbo del ronzio BNR:Riduzione disturbo blocco CTI:Miglioramento colore transitorio

# Preparazione

Funzionamento di base

Segn. in Ing. > HDMI

#### 11 HDMI

#### Configura il segnale HDMI in ingresso.

<u> </u>		
	Auto	Configura automaticamente i segnali in ingresso.
Ingresso	Standard	Selezionare questa impostazione quando l'intervallo dinami- co delle immagini in ingresso è 16-235.
	Migliorato	Selezionare questa impostazione quando l'intervallo dinami- co delle immagini in ingresso è 0-255.
	Auto	Configura automaticamente i segnali in ingresso.
	YCbCr (4:4:4)	Selezionare questa impostazione quando sono immessi segnali video Y Cb Cr (4:4:4).
Spaziatura Colore	YCbCr (4:2:2)	Selezionare questa impostazione quando sono immessi segnali video Y Cb Cr (4:2:2).
	RGB	Selezionare questa impostazione quando sono immessi i segnali video RGB.
Controllo con HDMI	Acceso	Attiva le comunicazioni CEC.
	Spento	Disattiva le comunicazioni CEC.

• L'impostazione è disponibile solo se viene selezionato il terminale HDMI.

#### Abbreviazione

0

CEC: Canale Consumer Electronics Control

Seg	Segn. in Ing. > COMP.				
12 C	2 COMP.				
Conf	igura i segnali immessi del termi	inali di ingresso video com	iponente.		
		Y Pb/Cb Pr/Cr	Selezionare questa impostazione quando sono immessi i segnali video componente.		
Spaziatura (	Spaziatura Colore	RGB	Selezionare questa impostazione quando sono immessi i segnali video RGB.		
		SCART	Selezionare questa impostazione quando i segnali video RGB e i segnali di sincronizzazione sono immessi tramite interfaccia SCART, per il mercato europeo.		

• L'impostazione è disponibile solo se vengono selezionati terminali video componente.

Jeg	segn. in ing. > video/3-video			
13 V	/ideo/S-Video			
Conf	figura i segnali in ingresso Vio	deo/S-Video.		
		0IRE	Regola la gradazione per i segnali senza configurazione 7.5 IRE.	
	Imp. Liveno N13C	7.5IRE	Regola la gradazione per i segnali con configurazione 7.5 IRE.	
• Regolare questa impostazione solo quando i segnali NTSC sono immessi tramite terminale video o S-video.				
		Auto	Configura automaticamente il sistema colore.	
		NTSC	Selezionare questa opzione quando il sistema colore è NTSC.	
		NTSC4.43	Selezionare questa opzione quando il sistema colore è NTSC4.43.	
	Sistema Colore	PAL	Selezionare questa opzione quando il sistema colore è PAL.	
		PAL-M	Selezionare questa opzione quando il sistema colore è PAL-M.	
		PAL-N	Selezionare questa opzione quando il sistema colore è PAL-N.	
		SECAM	Selezionare questa opzione quando il sistema colore è SECAM	

• L'impostazione è disponibile solo quando viene proiettata una immagine in ingresso video o S-video.

# Menu di impostazione (Continua)

Seg	ın. in Ing. > Ası	petto (Video)
14 /	Aspetto (video)	
Con	figura la dimensio	ne dello schermo dell'immagine proiettata.
	4:3	Imposta la dimensione dello schermo dell'immagine proiettata su 4:3.
16:9 Imposta la dimensione dello schermo dell'immagine proiettata su 16:9.		Imposta la dimensione dello schermo dell'immagine proiettata su 16:9.
Zoom Per eseguire lo zoom delle immagini. (Questo elemento non può essere selezionato ne caso di segnali HD)		
	uoeta impostazion	o può ancho ossoro configurato dal telecomando. (CAP16)

Questa impostazione può anche essere configurata dal telecomando. (E P16)
 Oli elementi per pessere accessi impostati in cons di conneli DC.

• Gli elementi non possono essere impostati in caso di segnali PC.

Seg	Segn. in Ing. > Aspetto (Computer)		
15 Aspetto (computer)			
Configura la dimensione dello schermo dell'immagine proiettata.			
	Auto	Aumenta il segnale PC orizzontalmente/verticalmente fino ad adattarlo all'altezza del pannello, e visualizzarlo nel formato originale.	
	1:1	Visualizza il segnale PC corrispondente al pannello a un punto per pixel. Lo schermo PC può essere visualizzato nelle dimensioni originali.	
	Pieno	Aumenta il segnale PC orizzontalmente/verticalmente.	

• Questa impostazione inoltre può essere configurata dal telecomando. (AP16)

• Questa impostazione non può essere impostata in caso di segnali SD o HD.

Segn. in Ing. > Allungamento Vert. (quando vengono immessi segnali video HD o SD)		
16 Allungamento Vert.		
Se impostato su "Acceso", l'immagine 2,35:1 proiettata viene allungata veticalmente alla risoluzione del pannello.		
	Acceso	L'immagine 2,35:1 proiettata verrà allungata verticalmente alla risoluzione del pannello.
	Spento	Proietta l'immagine 2,35:1 così com'è. (Saranno visualizzate bande nere sulla parte superiore e quella inferiore).

• Questa impostazione non può essere impostata in caso di segnali PC.

"Spento"

"Acceso"







## Segn. in Ing. > Posizione Immagine

#### 17 Posizione Immagine

Regola la posizione verticale/orizzontale dell'immagine proiettata.

• La posizione delle immagini varia in relazione ai segnali in ingresso. Le immagini di alcuni segnali possono non essere visualizzate completamente. Regolare la posizione dell'immagine utilizzando questo menu in modo da visualizzare in modo corretto l'immagine.

Segn. in Ing. > Sovracampionatura		
18 Sovracampionatura		
Selezionare se impostare o meno la sovracampionatura per il segnale video SD.		
Acceso Esegue la sovracampionatura al 2,5% della parte superiore, sinistra, inferiore e destra.		
Spento Non esegue la sovracampionatura.		

• Questa ipostazione non è disponibile quando si immette un segnale PC o HD.

Segn. in Ing. > Maschera		
19 Maschera		
Maschera (nasconde) l'area esterna dell'immagine proiettata.		
	2,5%	Maschera il 2,5 % dello schermo.
	5%	Maschera il 5 % dello schermo.
	Spento	Nessuna maschera.

• Il mascheramento è disponibile solo quando vengono immesse immagini ad alta definizione.

Segn. in Ing. > Modalità film		
20 Modalità film		
Selezionare questa impostazione per visualizzare i film ripresi su pellicola.		
Auto Per le circostanze normali, selezionare questa impostazione.		Per le circostanze normali, selezionare questa impostazione.
	Spento	Selezionare questa impostazione quando non si stanno guardando film ripresi su pelli- cola.

• Questa impostazione non è disponibile quando è in ingresso un segnale progressivo.

35

# Menu di impostazione (Continua)

stallazione > Controllo Obbiettivo			
21 Controllo Obbiettivo	Controllo Obbiettivo		
Controlla la funzione motorizzata inc	lividuale dell'obiettivo quando si configura il proiettore.		
Fuoco	Funzione per la regolazione della messa a fuoco dell'obiettivo.		
Zoom	Funzione per la regolazione dello zoom dell'obiettivo.		
Spostamento	Funzione per la regolazione del movimento dell'obiettivo. (Premendo i tasti sinistra, de- stra, su e giù è possibile spostare lo schermo)		
Immagine Campione			
Acceso	Visualizza l'immagine campione insieme alle impostazioni precedenti. Visualizzazio- ne per "Zoom" e "Spostamen- to": (Immagine della griglia gri- gia grande) Visualizza- zione per "Messa a fuoco": (Immagine della griglia grija piccola)		
Spento	Non visualizza l'immagine campione.		
Blocco			
Acceso	Disattiva la regolazione dell'obiettivo. Quando si premere il tasto [LENS] del telecomando, viene visualizzato un messaggio di avviso		
Spento	Attiva la regolazione dell'obiettivo.		

Inst	nstallazione > Regolaz. Pixel		
22 R	22 Regolaz. Pixel		
Eseg	Esegue una regolazione fine di 1 pixel per ciascuno spostameto del colore nella direzione oriazzontale/verticale dell'imma-		
gine.			
	Rosso Orizz.	(Sposta rosso a sinistra) da 1 a 7 (Sposta rosso a destra)	
	Verde Orizz.	(Sposta verde a sinistra) da 1 a 7 (Sposta verde a destra)	
	Blu Orizz.	(Sposta blu a sinistra) da 1 a 7 (Sposta blu a destra)	
	Rosso Vertic.	(Sposta rosso giù) da 1 a 5 (Sposta rosso su)	
	Verde Vertic.	(Sposta verde giù) da 1 a 5 (Sposta verde su)	
	Blu Vertic.	(Sposta blu giù) da 1 a 5 (Sposta blu su)	

• Le direzioni verticale e orizzontale vengono invertite quando l'immagine viene spostata verso sinistra o destra, o verso l'alto o il basso.

• Per eseguire la regolazione, utilizzare una immagine fissa con contorni definiti.

• Poiché sono piccole regolazioni, per alcune immagini potrebbe essere difficile vedere il risultato.

Inst	Installazione > Stile Installaz.		
23 S	23 Stile Installaz.		
Capovolge l'immagine verso l'alto, verso il basso, verso sinistra e verso destra in relazione allo stato di proiezione del proiettore.			
	Davanti	Selezionare questa impostazione per la proiezione davanti da un piano.	
	Staffa soff. (F)	Selezionare questa impostazione per la proiezione davanti da soffitto.	
	Dietro	Selezionare questa impostazione per la proiezione dietro da un piano.	
	Staffa soff. (R)	Selezionare questa impostazione per la proiezione davanti dal soffitto.	

Installazione > Correz. Ang. Imm.

24 Correz. Ang. Imm.

Compensa la distorsione trapezoidale causata dall'installazione.

• Fare riferimento a "Installare il proiettore e lo schermo". (

Imp. Display > Colore Sfondo		
25 Colore Sfondo		
Configura il colore dello sfondo da visualizzare quando non è presente alcun segnale in ingresso.		
Blu Imposta il colore dello schermo su "Blu".		
	Nero	Imposta il colore dello schermo su "Nero".

# Imp. Display > Posiz. Menu

## 26 Posiz. Menu

Imposta la posizione di visualizzazione del menu. Le posizioni di visualizzazione del menu possibili sono i quattro angoli o il centro dello schermo.



Imp. Display > Visualizz. Menu		
27 Visualizz. Menu		
Imposta la durata di visualizzazione del menu.		
15 sec Visualizza per 15 secondi.		Visualizza per 15 secondi.
	Acceso	Visualizzazione continua.

Imp	Imp. Display > Indicatore		
28 Indicatore			
Imposta se visualizzare le impostazioni in ingresso mentre cambia l'ingresso.			
5 sec Visualizza per 5 secondi.		Visualizza per 5 secondi.	
	Spento	Non visualizzare.	

**Risoluzione dei problemi** 

# Menu di impostazione (Continua)

Imp. Display > Display Origine		
29 Display origine		
Imposta se visualizzare o meno l'origine dei segnali in ingresso quando cambia l'ingresso.		
Acceso Visualizza l'origine dei segnali in ingresso.		Visualizza l'origine dei segnali in ingresso.
	Spento	Non visualizzare.

Imp	lmp. Display > Logo		
30 L	30 Logo		
Impo	Imposta se visualizzare "Logo" durante l'avvio.		
	Acceso	Visualizza per 5 secondi.	
	Spento	Non visualizzare.	

Imp	mp. Display > Lingua		
31 L	31 Lingua		
Impo	osta la lingua del menu.		
	日本語	Japanese	
	English	English	
	Deutsch	German	
	Español	Spanish	
	Italiano	Italian	
	Français	French	
	Português	Portuguese	
	Nederlands	Dutch	
	Svenska	Swedish	
	Norsk	Norwegian	
	Русский	Russian	
	中文	Chinese	

Fun	Funzione > Alimentaz. Lampada		
32 A	limentaz. Lampada		
Configura l'uscita della lampada sorgente di luce.			
	Normale	Per le circostanze normali, selezionare questa impostazione. (150W)	
	Alto	Selezionare questa impostazione quando è difficile vedere l'immagine in una stanza Iuminosa. (200W)	

• L'impostazione può essere modificata solo circa 90 secondi dopo l'accensione.

• Le impostazioni possono essere modificate solo circa 60 secondi dopo che sono state effettuate.

#### Funzione > Schema test

33 Schema test

Visualizza 6 tipi di schema test.

• Questa impostazione può anche essere visualizzata dal telecomando. (
P16)

Fur	unzione > Timer Spegn.		
34	34 Timer Spegn.		
Spe	Spegne automaticamente l'alimentazione quando non vengono eseguite operazioni per un dato periodo.		
	Spento	Disattiva il Timer spegnimento.	
	1 Ora	Spegnimento automatico dopo 1 ora.	
	2 Ore	Spegnimento automatico dopo 2 ore.	
	3 Ore	Spegnimento automatico dopo 3 ore.	
	4 Ore	Spegnimento automatico dopo 4 ore.	

# Funzione > Modal. Alta Quota

#### 35 Modal. Alta Quota

Selezionare questa impostazione quando si utilizza il proiettore in un luogo con bassa pressione atmosferica (oltre i 900 metri sopra il livello del mare).

Acceso	Per attivare.
Spento	Per disattivare.

## Informazioni

Ingresso	Visualizza l'ingresso video correntemente selezionato.	
Fonte	Visualizza il tipo di di segnale video in ingresso corrente. (Se il segnale PC è in ingresso, questo elemento non può essere selezionato)	
Risoluzione Nel caso di segnale PC, viene visualizzata la risoluzione.		
Frequenza H	Nel caso di segnale PC, viene visualizzata la frequenza orizzontale.	
Frequenza V Nel caso di segnale PC, viene visualizzata la frequenza verticale.		
Profondità Colore	Visualizza la profondità in bit (profondità colore) dei segnali video in ingresso da terminali HDMI. [La profondità colore non viene visualizzata quando l'ingresso è Y Cb Cr (4:4:2)].	
Tempo Lampada	Visualizza le ore di utilizzo raggiunte della lampada sorgente di luce.	

# Fase iniziale

# Personalizzazione delle immagini proiettate

È possibile regolare l'immagine proiettata sulla qualità desiderata e e registrare il valore regolato. (Modalità Immagine) Oltre alle cinque impostazioni predefinite "Cinema 1", "Cinema 2", "Naturale", "Teatro" e "Dinamico", sono disponibili altri 3 tipi di impostazioni definite dall'utente.



# Preparazione

Altri

# definita dall'utente PRECAUZIONE Selezionare la modalità immagine Le impostazioni di regolazione della USER2 USER3 **USER1** qualità dell'immagine non saranno registrate se altri profili dell'immagine vengono selezionati prima della regi-Regolare la qualità dell'immagine strazione di queste impostazioni. • Per le procedure in merito alla regolazione della gualità dell'immagine, consultare "Cambiare l'impostazione iniziale della modalità immagine". (AP40) **3** Per finire Registrazione della Modalità immagine definita dall'utente tramite il Menu Regolare la gualità dell'immagine • Per le procedure in merito alla regolazione della gualità dell'immagine, consultare "Cambiare l'impostazione iniziale della modalità immagine". (P40) Visualizzare il menu di impostazione Selezionare "Regola Immag." → "Modalità E ⊟ í ⊞ o (1)Seleziona 0 0 0 0 [+++++04 Tinta Temp. Col 6500K 2 Conferma Apertura Reset Exit Registrare l'impostazione

Registrazione della Modalità immagine

41

# **Risoluzione dei problemi**

Prima di inviare l'apparecchio al rivenditore autorizzato per la riparazione, controllare i seguenti punti.

Le seguenti situazioni non rappresentano malfunzionamenti.

- Non è necessario preoccuparsi delle seguenti situazioni se non appare alcuna anormalità sullo schermo.
  - Parte della superficie superiore o anteriore dell'apparecchio è calda.
  - L'apparecchio emette suoni gracchianti.
  - Suoni che indicano il funzionamento dell'apparecchio vengono emessi dall'interno dell'apparecchio stesso.
  - Su alcuni schermi si verificano macchie di colore.
- Seguire le seguenti procedure quando l'apparecchio non è in grado di funzionare normalmente a causa di statiche o disturbi esterni.

①Quando l'apparecchio si trova in modalità standby, staccare la spina di alimentazione e riattaccarla di nuovo.
 ②Premere il tasto di alimentazione sull'apparecchio per accendere di nuovo l'alimentazione.

- Quando la lampada viene spenta, e non sono presenti danni, è possibile che venga emesso un suono.
- D-ILA è un dispositivo fabbricato usando una tecnologia ad alta precisione, ma alcuni pixel potrebbero essere assenti o qualche pixel potrebbe rimanere costantemente acceso.

Non arriva alcuna corrente		
Il cavo di alimentazione è stacca- to?	Inserire correttamente il cavo di alimentazione (spina).	₽24
Il coperchio della lampada è chiu- so correttamente?	Rimuovere la spina di alimentazione quando l'apparecchio si trova in modalità standby e chiudere il coperchio della lampa- da correttamente. A questo punto, inserire di nuovo la spina.	€≣P47
La lampada si trova in modalità di raffreddamento?	Dopo il completamento della modalità di raffreddamento, accendere di nuovo l'alimentazione.	₽25
L'immagine proiettata è scura		
La lampada è quasi esaurita?	Controllare il tempo della lampada sul menu delle informa- zioni. Quando la lampada è quasi esaurita, preparare una nuova unità della lampada o sostituirla al più presto.	🗐 P da 46 a 48
L'apparecchio funziona quando l'alimentazione è accesa ma si spegne autonomamente dopo alcu ni minuti		
Gli ingressi dell'aria e la griglia di areazione sono bloccate?	Rimuovere la spina di alimentazione quando l'apparecchio si trova in modalità standby e rimuovere qualsiasi oggetto che blocchi l'apparecchio. A questo punto, inserire di nuovo la spina.	₽14 e 15
Il filtro è sporco?	Pulire il filtro.	P49
L'immagine del video non appo	are	
È stato selezionato l'ingresso ester- no corretto?	Selezionare l'ingresso esterno corretto.	₽24
Il dispositivo AV è collegato corretta- mente?	Collegare il dispositivo AV correttamente.	🛱 P da 18 a 21
È stata accesa l'alimentazione del dispositivo AV?	Accendere l'alimentazione del dispositivo AV e riprodurre il video.	<b>₽</b> ₽24
I segnali corretti vengono emessi dal dispositivo AV?	Impostare il dispositivo AV correttamente.	🕮 P da 18 a 21
È giusta l'impostazione del terminale di ingresso?	Impostare "COMP." e "HDMI" nel menu di impostazione in relazione al segnale in ingresso.	■P33- <mark>11</mark> 12
L'immagine del video è nascosta temporaneamente?	Premere il tasto [HIDE] per visualizzare di nuovo l'immagi- ne del video.	<b>₽</b> 25

P33- 11

 Anche se la funzione "Controllo con HDMI" è "Acceso", ci sono ancora dispositivi che non possono visualizzare correttamente l'immagine.

ll colore non appare o sembra strano		
L'immagine è regolata correttamente?	Regolare "Colore" e "Tinta" nel menu di impostazione.	P29- 04 05

L'immagine del video è sfocata		
La focalizzazione è regolata correttamente?	Regolare la focalizzazione.	₽24
L'apparecchio è stato posizionato troppo vicino o troppo lontano dallo schermo?	Collocare l'apparecchio ad una distanza adeguata dallo schermo.	₽ da 22 a 23

Non appaiono le immagini del video		
L'impostazione per il mascheramento dello schermo è stata effettuata?	Impostare "Maschera" nel menu di impostazione su "Spen- to".	■P27 ■P35- <mark>19</mark>
La visualizzazione è fuori posizione?	Modificare il valore "Posiz. Immagine" nel menu di imposta- zione per garantire che non ci siano immagini mancanti.	P35- <mark>17</mark>

Il telecomando non funziona		
Le batterie sono state installate correttamente?	Far corrispondere le polarità ( $\oplus$ o $\Theta$ ) correttamente quando si inseriscono le batterie.	€∰P17
Le batterie sono esaurite?	Sostituire le batterie.	₩P17
C'è un oggetto ostruente tra il telecomando ed il sensore remo- to?	Rimuovere qualsiasi oggetto ostruente.	⊜P17
Il telecomando è troppo lontano dall'apparecchio?	Usare il telecomando tenendolo più vicino al sensore.	<b>₽</b> ₽17

L'alimentazione si spegne improvvisamente			
L'impostazione del timer di spegn. è stata effettuata?	Impostare "Timer Spegn." nel menu di impostazione su "Spento".	₽39- <mark>34</mark>	

# Cosa fare quando appaiono questi messaggi

Messaggio	Causa (Dettagli)
COMP.	Nessun dispositivo è collegato al terminale di ingresso. Il terminale di ingresso è collegato ma il segnale è assente.
Nessun Input	➡ Immettere i segnali video.
	È stato immesso in questo apparecchio un segnale video che non può essere usato.
COMP.	Immettere segnali video che possono essere usati.
	<ul> <li>I nomi dei terminali di ingresso, come ad esempio COMP. verranno vi- sualizzati in giallo.</li> </ul>
Sostituzione lampada	Questo messaggio viene visualizzato quando il tempo della lampada accumulato è superiore a 1900 ore. Per annullare il messaggio, premere il tasto [Back].
Indietro BACK	Preparare una nuova unità lampada quindi eseguire al più presto la sostituzione. Reimpostare il tempo della lampada dopo averla sostituita. ( ) P da 46 a 48)



# Informazioni sugli indicatori di avvertimento

Il tempo della lampada accumulato o la modalità di avvertimento di questo apparecchio viene mostrato dagli indicatori. Per informazioni sulla visualizzazione dell'indicatore durante il funzionamento normale, consultare "Controlli e funzioni". (P14)

	Indicatore				Intonvalla				
N.	WARNING	LAMP	STANDBY/ ON	Tempo lam- peggiamento	ESTENSIONE lampeggia- mento		Contenuto		
1	-	-	Luce accesa (Rosso)	-	-	-	Durante lo standby		
2	-	-	Luce accesa (Verde)	-	-	-	Quando l'alimentazione è accesa (Spento nascosto)	Visualizza l' indicatore in	
3	-	-	Lampeggian- te (Verde)	0.5 secondi	continuo	-	Quando l'alimentazione è accesa (Acceso nascosto)	condizioni normali.	
4	-	-	Lampeggian- te (Rosso)	0.5 secondi	continuo	-	Durante il raffreddamento		
6	-	Luce accesa (arancione)	-	-	-	-	II momento di sostituire la lamp (CP da 46 a 48) (Quando il tempo della lampada ha superato 1900 ore)	ada si avvicina a accumulato	
7	-	Luce accesa (arancione)	-	-	-	-	La lampada ha raggiunto la fine (CP da 46 a 48) (Quando il tempo della lampada ha superato 2000 ore)	e della vita a accumulato	
8					0.25 secondi	1volte	0.75 secondi	La lampada non si accende e l' non è in grado di proiettare	apparecchio
9	Luce acce- sa (Rosso)	Lampeg-giante (arancione)	-	0.25 secondi	2 volte	0.75 secondi	La lampada è spenta durante la	a proiezione	
10	(10000)	(0330)		0.25 secondi	3 volte	0.75 secondi	Il coperchio della lampada è rin	nosso	
11					0.25 secondi	1 volte	0.75 secondi	Anomalie nel circuito elettrico	
12				0.25 secondi	2 volte	0.75 secondi	Arresto ventola di raffreddamer (la ventola di raffreddamento si	nto ferma)	
13	Lampeg- giante (Rosso)	Lampeg-		0.25 secondi	3 volte	0.75 secondi	Temepratura interna troppo alta (temperatura interna anomala)	1	
14				0.25 secondi	4 volte	0.75 secondi	Temperatura sterna troppo alta (temperatura esterna anomala)		
15		Rosso) - 0. sec	0.25 secondi	1 volte	0.75 secondi	Circuito elettrico anomalo (avvio anomalo del circuito prin	cipale)		
17		l ampeq-giante		0.25 secondi	2 volte	0.75 secondi	Circuito elettrico anomalo (com anomala del circuito principale)	unicazione	
18	B Lampeg-giar (arancione 9			0.25 secondi	3 volte	0.75 secondi	Circuito elettrico anomalo (circu dell'immagine anomalo)	iito principale	
19				0.25 secondi	4 volte	0.75 secondi	Anomalie nella chiusura automativo	atica dell'obiet-	

# Azioni da intraprendere per la modalità di avvertimento

Quando l'apparecchio entra in modalità di avvertimento (dal n. 7 al n. 17), la proiezione si ferma automaticamente e la ventola di raffreddamento si attiva Quando la ventola di raffreddamento si è fermata, estrarre la spina di alimentazione dalla presa.

Quindi seguire le procedure riportate di seguito.

Ν.	Controllare	Azione
7	<ul> <li>Accortarsi che un colpo causato dall'impatto non si sia vorificato duranto</li> </ul>	
8	il funzionamento.	
9	• Accortorai che l'unità della lamada e il concrebia della lamada ciana	Accordere puevemente l'alimentazione
	stati istallati correttamente.	Accendere nuovamente raimentazione.
17	Accertarsi che la chiusura automatica dell'obiettivo non sia bloccata da oggetti.	
10		
11		
12	<ul> <li>Accertarsi che gli ingressi dell'aria non siano bloccati.</li> </ul>	Lasciare che l'apparecchio si raffreddi.
13		Dopo il raffreddamento, accendere di nuovo l'
14	<ul> <li>Accertarsi che la temperatura esterna sia normale.</li> </ul>	alimentazione.
15		
16		

Se appare di nuovo l'indicazione di avvertimento, attendere che la ventola di raffreddamento si fermi. Quindi estrarre la spina di alimentazione dalla presa. Chiamare il rivenditore autorizzato per la riparazione.

# Sostituzione della lampada

La lampada è una parte consumabile. Se l'immagine è scura o la lampada è spenta, sostituire l'unità della lampada.

 Quando si avvicina il momento di sostituire la lampada, un messaggio appare sullo schermo e la condizione viene indicata dall'indicatore. (
P44-45)



- Staccare la spina di alimentazione dalla presa. La mancata osservanza di questa procedura potrebbe causare lesioni o scosse elettriche.
- Non sostituire la lampada immediatamente dopo l'uso dell' apparecchio. Lasciar trascorrere un periodo di 1 ora di raffreddamento prima di effettuare la sostituzione. La temperatura della lampada è ancora alta e potrebbe causare una bruciatura.
- Non scuotere o urtare l'unità della lampada. Una tale azione potrebbe causare la fusione della lampada.
- Non usare sistemi ad aria infiammabili per pulire le parti interne dell' apparecchio. Una tale azione potrebbe causare un incendio.

PROMEMORIA

## Vita di utilizzo della lampada

- La vita di utilizzo della lampada di questo apparecchio è di circa 2000 ore. La vita di utilizzo della lampada di 2000 ore è solo un valore medio della durata delle lampade, e non viene data garanzia per questa quantità.
- La vita della lampada potrebbe raggiungere le 2000 ore in base alle condizioni di utilizzo.
- Quando la lampada raggiunge la fine della sua vita utile, il suo deterioramento avviene molto rapidamento.
- Se le immagini sono scure o il colore è anormale, sostituire l'unità lampada il prima possibile.
- Impostando "Alimetaz. Lampada" come "standard" si ottiene una maggiore durata della lampada.

Acquisto dell'unità lampada

Consultare il rivenditore autorizzato.

Unità della lampada N. parte: BHL5010-S

# Procedura per la sostituzione della lampada

# Rimuovere il coperchio della lampada

Rimuovere le viti con un giraviti a +



# Allentare le viti sull'unità della lampada

Allentare le viti con un giraviti a ⊕



# Estrarre l'unità della lampada

• Afferrare il manico ed estrarre l'unità della lampada.



# Installare la nuova unità della lampada





# 5 Serrare le viti della nuova unità della lampada

• Stringere le viti con un giraviti a 🕀



# da

- Inserire la parte superiore del coperchio della lampada (con 2) pinze) nell'apparecchio.
- Serrare le viti con un giraviti a 🕀





- Usare soltanto parti di ricambio autentiche per l'unità della lampada. Inoltre, non cercare mai di utilizzare nuovamente una vecchia unità della lampada. Una tale azione potrebbe causare un malfunzionamento.
- Non toccare la superficie della nuova lampada. Una tale procedura potrebbe accorciare la vita della lampada e causare la fusione della lampada.

# PROMEMORIA

#### Dopo aver sostituito la lampada

- Non lasciare l'unità della lampada rimosso in luoghi alla portata dei bambini o vicino ad oggetticombustibili.
- Gettare le unità della lampada usate usando la stessa procedura delle lampade fluorescenti. Seguire le normative locali relative all'eliminazione.

Fase

iniziale

Preparazione

# Sostituzione della lampada (Continua)







- Ripristinare il tempo della lampada solo dopo aver sostituito la lampada.
- Non reimpostarlo mai quando la lampada è ancora in uso. Altrimenti lo standard approssimativo per il tempo di sostituzione degli apparecchi di misurazione potrebbe essere inaccurata e la lampada potrebbe fondersi.

# Inserire la spina di alimentazione nella presa STANDBY/ON Luce accesa (Rosso) È necessario utilizzare il telecomando in modalità standby (il proiettore è

# modalità standby (il proiettore è alimentato ma non acceso).

Ripristinare il tempo della lampada

Una volta sostituita a lampada, ripristinare il tempo lampada.

- Premere nell'ordine mostrato.
- Premere ciascun tasto con intervalli di 2 secondi e premere l'ultimo tasto per 2 secondi o più.



Premere per 2 secondi o più

 Gli indicatori [STANDBY/ON] e [LAMP] lampeggiano alternativamente per 3 secondi. Al termine, l'apparecchio passa in modalità standby.

# Pulizia e sostituzione del filtro

Pulire il filtro regolarmente oppure l'efficienza dell'ingresso dell'aria potrebbe peggiorare ed un malfunzionamento verificarsi.



Rimuovere il filtro interno



# Pulire il filtro



- Pulire il filtro con acqua ed asciugarlo in una zona ombreggiata.
- In caso di sporco estremo, si consiglia di usare un detergente neutro. Indossare dei guanti di gomma quando si utilizza il detergente neutro.
- Dopo aver pulito il filtro con l'acqua, accertarsi che sia completamente asciutto prima di reinstallarlo. Altrimenti potrebbero verificarsi scosse elettriche o malfunzionamenti.
- Non pulire il filtro con un aspirapolvere o con un sistema di pulizia ad aria. Il filtro è delicato e potrebbe danneggiarsi.

# Reinstallare il filtro interno

Accertarsi che la pinza sinistra e destra siano ben fisse sull apparecchio





Staccare la spina di alimentazione dalla presa.

PROMEMORIA

#### Se il filtro è danneggiato o troppo sporco per la pulizia

- Sostituirlo con un filtro nuovo. Un filtro sporco sporcherà le parti interne dell' apparecchio e causerà delle macchie sull'immagine del video.
- Per acquistare un nuovo filtro o quando le parti interne del filtro sono sporche, consultare il rivenditore autorizzato.
- Filtro interno N. parte: Sostituzione filtro: di aspetto nero: PB006560999(Filtro interno) di aspetto bianco: PB006575099(Filtro interno)

ŧ

# Interfaccia RS-232C

È possibile effettuare il controllo di questa unità tramite un computer, collegando un cavo incrociato RS-232C (D-Sub a 9 poli).

# Specifiche RS-232C

## Questo apparecchio

$\begin{pmatrix} 1 \\ \bigcirc \end{pmatrix}$	С	С		)	$\binom{5}{5}$	
$\int_{6} O$	$\langle$	D	$\bigcirc$	С	)9	

N. Pin	Segnale	Funzione	Direzione segnale
2	RxD	Ricezione dati	PC→Questo apparec- chio
3	TxD	Trasmissione dati	Questo apparecchio →PC
5	GND	Segnale terra	_
1,4,6 - 9	N/C	-	-

• II PC fa riferimento al controller come un personal computer.

Modalità	Non sincrono
Lunghezza dei caratteri	8 bit
Parità	Nessuna
Bit iniziale	1
Bit finale	1
Velocità dei dati	19200 bps
Formato dei dati	Binario



# Formato dei comandi

Il comando tra questo apparecchio e il computer consiste di "Intestazione", "ID apparecchio", "Comando", "Data" e "Fine".

• Intestazione (1 byte), ID apparecchio (2 byte), Comando (2 byte), Dati (n byte), Fine (1 byte)

#### Intestazione

Questo codice binario indica l'inizio della comunicazione.

Codice binario	Тіро	Descrizione
21	Comando operativo	PC→Questo apparecchio
3F	Comando di riferimento	PC→Questo apparecchio
40	Comando di risposta	Questo apparecchio→PC
06	ACK	Questo apparecchio→PC (Quando il comando viene accettato senza errore, ritorna al PC)

#### ID apparecchio

Questo codice specifica l'apparecchio. Il codice binario è fissato a "8901".
#### Comando e dati

Comando operativo e dati (codice binario)

Comando	Тіро	Descrizione dei dati
0000	Controllo della connessione	Controlla se la comunicazione è disponibile tra questo appa- recchio ed il PC durante lo standby.
5057	Fornitura di alimentazione	Durante lo standby 31: Accende l'alimentazione. Durante l'accensione 30: Spegne l'alimentazione. (Modalità standby)
4950	Ingresso	Durante l'accensione 30: S-VIDEO 31: VIDEO 32: COMP. 36: HDMI1 37: HDMI2
5243 Telecomando		Invia un codice uguale a quello del telecomando fornito.

Comando di riferimento e dati (codice binario)

Comando	Тіро	Descrizione dei dati			
5057	Fornitura di alimentazione	Durante lo standby o l'accensione 30: Modalità standby (in attesa) 31: Modalità alimentato 32: Durante la modalità di raffreddamento 34: Modalità di avvertimento			
4950	Ingresso	Durante l'accensione 30: S-VIDEO 31: VIDEO 32: COMP. 36: HDMI1 37: HDMI2			

#### Fine

Questo codice indica la fine della comunicazione. Il codice binario è fissato a "0A".

## Interfaccia RS-232C (Continua)

#### Codice del telecomando

• Il codice binario viene inviato durante la comunicazione.

Nome tasto telecomando	Codice binario
	37 33 30 31
▼	37 33 30 32
BACK	37 33 30 33
ON	37 33 30 35
STAND BY	37 33 30 36
INPUT	37 33 30 38
BRIGHT	37 33 30 39
CONT	37 33 30 41
SHARP	37 33 31 34
COLOR	37 33 31 35
TINT	37 33 31 36
N.R	37 33 31 38
HIDE	37 33 31 44
LENS.AP	37 33 32 30
MENU	37 33 32 45
ОК	37 33 32 46
LENS	37 33 33 30

Nome tasto telecomando	Codice binario
•	37 33 33 34
•	37 33 33 36
TEST	37 33 35 39
STAGE	37 33 36 37
CINEMA2	37 33 36 38
CINEMA1	37 33 36 39
NATURAL	37 33 36 41
DYNAMIC	37 33 36 42
USER1	37 33 36 43
USER2	37 33 36 44
USER3	37 33 36 45
INFO	37 33 37 34
GAMMA	37 33 37 35
C.TEMP	37 33 37 36
ASPECT	37 33 37 37

## Esempi di comunicazione RS-232C

Questa sezione mostra esempi di comunicazione di RS-232C.

#### Comando operativo

Тіро	Comando	Descrizione
Controllo della con- nessione	PC→Questo apparecchio: 21 89 01 00 00 0A Questo apparecchio→PC: 06 89 01 00 00 0A	Controllo della connessione
Alimentazione accesa (On)	PC→Questo apparecchio: 21 89 01 50 57 31 0A Questo apparecchio→PC: 06 89 01 50 57 0A	Quando l'alimentazione viene accesa dalla modalità standby
Alimentazione (Off)	PC→Questo apparecchio: 21 89 01 50 57 30 0A Questo apparecchio→PC: 06 89 01 50 57 0A	Quando l'alimentazione viene spenta (modalità standby) dalla modalità acceso
Ingresso (COMP.)	PC→Questo apparecchio: 21 89 01 49 50 32 0A Questo apparecchio→PC: 06 89 01 49 50 0A	Quando l'ingresso video è impo- stato su componente
Telecomando (MENU)	PC→Questo apparecchio: 21 89 01 52 43 37 33 32 45 0A Questo apparecchio→PC: 06 89 01 52 43 0A	Quando viene eseguita la stessa operazione premendo il tasto [MENU] sul telecomando

#### Comando di riferimento

Тіро	Comando	Descrizione
Alimentazione accesa	PC→Questo apparecchio: 3F 89 01 50 57 0A	Quando vengono acquisite in-
(On)	Questo apparecchio→PC: 06 89 01 50 57 0A	formazioni sulla modalità acce-
	Questo apparecchio→PC: 40 89 01 50 57 31 0A	SO
	PC→Questo apparecchio: 3F 89 01 49 50 0A	Quando vengono acquisite
Ingresso (S-VIDEO)	Questo apparecchio→PC: 06 89 01 49 50 0A	le informazioni sull'ingresso
	Questo apparecchio→PC: 40 89 01 49 50 30 0A	S-VIDEO

## Copyright e avvertimenti cautelativi

#### Informazioni sui marchi di fabbrica e sul copyright

 I logo HDMI, HDMI e l'interfaccia multimediale ad alta definizione sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di HDMI Licensing LCC.

#### Avvertimenti cautelativi

#### Caratteristiche del dispositivo D-ILA

Non proiettare immagini statiche, o immagini che presentino segmenti statici, per lunghi periodi di tempo. Le parti statiche dell'immagine potrebbero rimanere sullo schermo.

Osservare in particolare le immagini sulle schermate di videogiochi e programmi di computer. Non vi è alcun problema quando si riproducono immagini video normali, quali i film.

## Quando l'apparecchio non viene usato per un lungo periodo

Un continuo uso errato dell'apparecchio potrebbe causare un errore nelle funzioni. Accendere l'alimentazione occasionalmente ed attivare l'apparecchio.

#### Ambiente d'uso

- Evitare l'esposizione diretta dello schermo alla luce del sole e all'illuminazione diretta. Bloccare la luce usando una tenda. Le immagini possono essere proiettate correttamente attenuando la luce della stanza.
- Non usare questo apparecchio in stanze in cui sia presente fumo di sigarette o vapore oleoso. Una tale azione potrebbe causare il malfunzionamento dell'apparecchio.

#### Parti di ricambio

Questo apparecchio contiene parti (come il componente ottico, la ventola di raffreddamento, ecc.) che devono essere sostituite per garantirne il funzionamento. I tempi previsti di sostituzione delle parti variano enormemente in base all'uso e all'ambiente. Si prega di consultare il rivenditore autorizzato per la sostituzione delle parti.

#### Procedure di manutenzione

Sporco sul telaio

 Pulire delicatamente lo sporco sul telaio con un panno morbido. In caso di sporco estremo, bagnare il panno con acqua, strizzarlo e pulire il telaio, asciugandolo quindi con un panno asciutto.

Fare attenzione alle seguenti indicazioni in quanto il telaio potrebbe rovinarsi o la vernice potrebbe staccarsi.

- Non pulire con diluenti o benzene.
- Non spruzzare sostanze chimiche volatili, come gli insetticidi.
- Non consentire un contatto prolungato dell'apparecchio con prodotti di gomma o plastica.

Sporco negli ingressi dell'aria

 Utilizzare un aspirapolvare per aspirare lo sporco. Oppure usare un panno per rimuovere lo sporco. Se lo sporco rimane a lungo negli ingressi dell'aria, la temperatura interna non può essere regolata e potrebbe verificarsi un malfunzionamento.

Sporco sull'obiettivo

 Pulire lo sporco usando un soffiatore in vendita sul mercato o una carta di pulizia delle lenti, per pulire i vetri e le telecamere.Non usare agenti detergenti di tipo fluido. Una tale azione potrebbe causare la rimozione della pellicola di rivestimento della superficie.

# Fase iniziale

U

#### Montaggio dell'apparecchio

È necessario prendere misure di sicurezza per prevenire la caduta o il rovesciamento dell'apparecchio, per ragioni di sicurezza e per evitare incidenti, in casi di emergenza come i terremoti.

Quando si monta questo apparecchio su un piedistallo o sul soffitto, rimuovere i 4 piedini sulla superficie inferiore ed usare tutti i 4 fori delle viti (viti M5) per effettuare il montaggio.



#### Precauzioni per il montaggio

- È necessario essere esperti ed usare tecniche speciali per montare questo apparecchio. Chiedere al rivenditore o ad uno specialista di effettuare il montaggio.
- La profondità del foro delle viti (lunghezza vite) è 23 mm. Utilizzare viti più corte di 23 mm ma più lunghe di 13 mm.

Utilizzando viti diverse si possono verificare malfunzionamenti o provocare la caduta dell'apparecchio.

- Per il montaggio su un piedistallo, garentire spazio a sufficienza (altezza piedini 10 mm o superiore) attorno all'apparecchio in modo tale da non ostruire gli ingressi dell'aria.
- Durante l'uso non inclinare l'unità di un angolo maggiore di ±5 gradi da lato a lato.
- A prescindere dalla validità della garanzia, JVC non è responsabile di alcun anno causato dal montaggio dell' apparecchio senza l'utilizzo di accessori per il soffitto di marca JVC, o dal montaggio dell'apparecchio in un ambiente non idoneo al montaggio sul soffitto.
- Quando si utilizza l'apparecchio appeso al soffitto, fare attenzione alla temperatura circostante. Quando il riscaldamento è in funzione, la temperatura intorno al soffitto è maggiore del previsto.

## Specifiche

Nome prodotto		Proiettore D-ILA			
Nome modello		DLA-HD350			
Pann	nello/Dimensioni	Dispositivo D-ILA <sup>*1*2</sup> / 0,7"(1920pixels x 1080pixels) x 3 (N. totale di pixel: circa 6,22million)			
Obie	ttivo di proiezione	Obiettivo con zoom da 2,0 (da 1,4:1 a 2,8:1)(Zoom/Fuoco: Alimentati)			
Lam	pada sorgente di luce	Lampada al mercurio ad alta pressione da 200 W [N. parte: BHL5010-S]			
Dime	ensione schermo	Circa da 60" a 200" (Formato: 16:9)			
Dista	anza di proiezione	Circa da 1,8m a 12m			
Siste	ema Colore	NTSC, NTSC4,43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM(Auto/Manuale)			
Form	nato ingresso video analogico	480i, 480p, 576i, 576p, 720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080i/50Hz, 1080i/60Hz			
Formato ingresso video digitale		480i, 480p, 576i, 576p, 720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080i/50Hz, 1080i/60Hz, 1080p/24Hz,1080p/50Hz, 1080p/60Hz, Segnali PC compatibili ( P57)			
Risoluzione		1920 punti x 1080 punti			
Terminali ingresso					
	Ingresso video (VIDEO)	1 linea, jack pin RCA x 1 1,0V(p-p), 75Ω			
	Ingresso S-video (S-VIDEO)	1 linea, mini DIN a 4 pin x 1 Y: 1,0V(p-p), 75Ω C: 0,286V(p-p), 75Ω(NTSC); 0,3V(p-p), 75Ω(PAL)			
	Ingresso video componente (COMPONENTE)	1 linea, jack pin RCA x 3 Y: 1,0V(p-p), 75Ω C <sub>B</sub> /P <sub>B</sub> , C <sub>B</sub> /P <sub>R</sub> : 0,7V(p-p), 75Ω			
	Ingresso HDMI <sup>(</sup> HDMI 1, HDMI 2)	2 linee, HDMI a 19 pin x 2(conforme HDCP) <sup>*3</sup>			
Req	uisiti di alimentazione	CA 110V-240V 50/60 Hz			
Cons	sumo energetico	280W (Modalità standby: 1W)			
Ambiente di funzionamento		Temperatura: 5℃ - 35℃ Umidità: da 20% a 80%(senza condensa) (Temperatura di stoccaggio: -10℃ a 60℃)			
Altezza di installazione		Sotto i 1524m			
Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità)		365mm X 167mm X 477,5mm			
Mass	sa	11,0kg			
Acce	essori	(Consultare P13)			

\* 1 D-ILA è l'abbreviazione di Direct drive Image Light Amplifier.

\* 2 I dispositivi D-ILA sono prodotti usando una tecnologia ad altissima precisione. L'efficienza dei pixel è di 99,99 %. Solo lo 0,01 % o meno dei pixel è assente o potrebbe rimanere permanentemente illuminato.

\* 3 HDCP è l'abbreviazione di High-bandwidth Digital Content Protection system.

L'immagine del terminale di ingresso HDMI potrebbe non apparire a causa del cambiamento della specifica HDCP.

• Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

• Si prega di notare che alcune delle immagini e delle illustrazioni sono state ridotte, ingrandite o contestualizzate al fine di facilitarne la comprensione. Le immagini potrebbero essere diverse da quelle del prodotto effettivo.

#### Segnali compatibili PC

N.	Denominazio- ne	Risoluzione	fh [kHz]	fv [kHz]	Punto	Polarità		N. totale	N. totale di	N. di punti	N. di linee
					CLK [MHz]	0	v	di punti [dot]	linee [line]	[dot]	effettive [line]
1	VGA 60	640 X 480	31,500	60,000	25,200	-	-	800	525	640	480
2	VGA 59.94	640 X 480	31,469	59,940	25,175	-	-	800	525	640	480
3	SVGA 60	800 X 600	37,879	60,317	40,000	+	+	1,056	628	800	600
4	XGA 60	1024 X 768	48,363	60,004	65,000	-	-	1,344	806	1,024	768
5	WXGA 60	1280X 768	47,760	60,000	79,998	-	+	1,675	796	1,280	768
6	WXGA +60	1440 X 900	55,919	59,999	106,470	-	+	1,904	932	1,440	900
7	SXGA 60	1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+	+	1,688	1,066	1,280	1,024
8	WSXGA +60	1680 X 1050	65,222	60,002	147,140	-	+	2,256	1,087	1,680	1,050
9	WUXGA 60	1920 X 1200	74,038	59,95	154,000	+	-	2,080	1,235	1,920	1,200

Le immagini potrebbero non essere visualizzate se non sono soddisfatte le temporizzazioni precedenti.

#### Dimensioni

Davanti

centro dell'obiettivo

(Unità: mm)



225.4

Φ42

95

12





Lato posteriore



Fase iniziale

**Risoluzione dei problemi** 



## PROMEMORIA

## ИНСТРУКЦИИ

# IPOEKTOP D-ILA



## Меры предосторожности

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В этом устройстве используется содержащая ртуть разрядная лампа высокой интенсивности.

Утилизацию этих материалов следует выполнять в соответствии с принятыми в вашем регионе правилами защиты окружающей среды. Информацию об утилизации и переработке можно получить в местных органах управления. В США такую информацию можно получить на веб -сайте организации Electronic Industries Alliance (Союз компаний электронной отрасли) по адресу:

http://www.eiae.org.

#### осторожно!

ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ПРИБОР ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

#### осторожно!

ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.

#### ВНИМАНИЕ!

Не снимайте крышку во избежание поражения электрическим током. Техническое обслуживание должно выполняться только квалифицированным персоналом.

Этот проектор оснащен трехконтактной вилкой с заземляющим контактом, удовлетворяющей нормативам ФКС (Федеральная комиссия по связи, США).Если вилку не удается включить в розетку, обратитесь к электрику.

#### ИНФОРМАЦИЯ ФКС (только для США) внимание!

Изменения или модификации данного устройства, не утвержденные компанией JVC, могут аннулировать юридические права пользователя при дальнейшем использовании устройства.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

Данное устройство прошло испытания и, по результатам проверки, удовлетворяет требованиям к цифровым устройствам класса В, соответственно части 15 правил ФСК. Эти ограничения разработаны для обеспечения рациональной защиты против критических помех при установке в жилом помещении. Данное оборудование вырабатывает, принимает и излучает радиочастотную энергию. В случае несоблюдения инструкций по установке и эксплуатации оборудование может создавать помехи для радиосвязи. Тем не менее, не существует гарантии, что помехи не возникнут при специфическом варианте установки. Если прибор создает помехи для радио- и телесигнала (это можно определить при выключении и включении оборудования), устранить помехи можно с помощью одного из следующих методов.

- Перенаправить или переместить приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником сигнала.
- Подключить устройство и приемник к сетевым розеткам, находящимся в разных электрических цепях.
- Обратиться за помощью к поставщику или
- квалифицированному специалисту по радиотехнике.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ШУМЕ, СОЗДАВАЕМОМ ОБОРУДОВАНИЕМ (только для Германии)

Изменяет постановление 3 GSGV от 18 января 1991 года о шуме оборудования:уровень звукового давления на рабочем месте оператора не должно превышать 19 дБ (А) в соответствии со стандартом ISO 7779.

#### О месте установки

Устанавливайте проектор на устойчивой поверхности, которая может выдержать вес проектора.

Использование недостаточно прочной опоры может привести к падению или опрокидыванию проектора, что может привести к травме.

#### ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Электрическая энергия имеет широкий спектр применений.Это устройство сконструировано и изготовлено с учетом обеспечения безопасности.ОДНАКО НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ВОЗГОРАНИЮ.Чтобы обеспечить правильную работу средств безопасности этого устройства, соблюдайте следующие основные правила при его установке, эксплуатации и техническом обслуживании.Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь со следующей информацией о мерах безопасности.

- Перед использованием устройства прочитайте инструкцию по безопасности и инструкцию по эксплуатации
- Сохраните инструкцию по безопасности и инструкцию по эксплуатации для дальнейшего использования.
- Соблюдайте все предупреждающие надписи на устройстве и в инструкции по эксплуатации.
- Следуйте всем инструкциям по эксплуатации.
- Установите проектор рядом с электрической розеткой, из которой можно легко извлечь вилку.
- Перед очисткой устройства отключите его от сети.Не используйте жидкие или распыляемые чистящие средства. Очищайте устройство с помощью влажной ткани.
- Использование дополнительных принадлежностей, не рекомендованных производителем, может представлять опасность.
- Не устанавливайте устройство вблизи воды.Не используйте устройство сразу после его перемещения с улицы или холодного помещения в теплое. Это может привести к конденсации влаги и возникновению риска поражения электрическим током, возгорания и других опасностей.
- Не устанавливайте устройство на неустойчивую тележку, подставку или стол. Устройство может упасть и нанести тяжелую травму ребенку или взрослому, а также получить повреждения.Это устройство необходимо устанавливать согласно инструкциям производителя с использованием рекомендованного крепления.
   При установке устройства на тележке
- При установке устройства на тележке избегайте быстрой остановки при движении, не прилагайте чрезмерные усилия и избегайте неровных поверхностей, которые могут привести к перевороту устройства и тележки, повреждению оборудования и нанесению травм оператору.



 В корпусе устройства имеются предназначенные для вентиляции отверстия и щели.Они обеспечивают безотказную работу устройства и предотвращают его перегрев.Не закрывайте эти отверстия.(Избегайте закрытия вентиляционных отверстий при размещении устройства на кровати, диване, ковре или подобной поверхности.
 Размещать устройство в закрытом месте, например на книжной полке или в стойке, можно только при наличии необходимой вентиляции и соблюдения требований, приведенных в инструкции производителя.)

РУССКИЙ () ()

Начало работы

- неисправностей
- Ірочие

Чтобы повысить теплоотдачу, оставьте свободное пространство между устройством и окружающими объектами, как показано ниже. Если устройство установлено в закрытом пространстве с указанными ниже размерами, используйте кондиционер воздуха для поддержания одинаковой температуры внутри и снаружи места установки.



- Источник питания указан на наклейке. Если вы полагаете, что тип источника питания у вас дома может отличаться от указанного, проконсультируйтесь с продавцом или местным поставщиком электроэнергии.
- Шнур питания устройства оснащен трехконтактной вилкой. Такая вилка может использоваться только с заземленными электрическими розетками. Если вилку не удается включить в розетку, обратитесь к электрику для установки розетки требуемого типа. Обязательно используйте вилку с заземлением для обеспечения безопасности.
- Не наступайте на шнуры питания и не зажимайте их предметами.Обратите особое внимание на размещение шнура у дверей, а также на состояние шнура у вилки, розетки и в месте, где он выходит из устройства.
  Чтобы обеспечить защиту устройства в грозу или при
- Чтобы обеспечить защиту устройства в грозу или при длительном его неиспользовании, отключите устройство от розетки и отсоедините кабели.Это предотвратит повреждение устройства от ударов молнии и выбросов тока.
- Не перегружайте электрические розетки, удлинительные кабели и встроенные в оборудование электрические розетки, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Не допускайте попадания в устройство посторонних предметов. Они могут попасть в точки опасного напряжения или привести к короткому замыканию, что может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.Не проливайте жидкость на устройство.
- Не пытайтесь самостоятельно выполнять техническое обслуживание устройства, так как при открытии и снятии крышек существует риск поражения электрическим током, а также другие опасности. Техническое обслуживание должно выполняться только квалифицированным персоналом.
- Отсоедините устройство от сети и передайте устройство квалифицированному персоналу для проведения технического обслуживания в следующих случаях:
  - а) Поврежден шнур питания или его вилка.
     b) На устройство была пролита жилкость ил
  - b) На устройство была пролита жидкость или внутрь попали посторонние предметы.
  - с) Устройство подверглось воздействию дождя или воды
     d) Устройство не работает должным образом при следовании инструкции по эксплуатации. Используйте только те органы управления, которые описаны в руководстве по эксплуатации. Неправильное использование органов управления может привести к повреждению устройства и часто требует восстановления работоспособности устройства квалифицированным техником.
     е) Устройство упало или было повреждено другим образом.
  - устройство упало или было повреждено другим образом.
     Заметно выраженные изменения в работе устройства
  - указывают на необходимость проведения технического обслуживания.
- В случае необходимости замены деталей устройства убедитесь в том, что технический специалист сервисной службы использовал сменные детали, указанные производителем, или имеющие такие же характеристики, как и оригинальные детали.Несанкционированная замена детали может привести к возгоранию, поражению электрическим током и другим опасностям.

- После завершения технического обслуживания или ремонта устройства попросите технического специалиста сервисной службы выполнить проверку работы устройства.
- Устройство следует размещать на расстоянии не менее 30 см от источников теплового излучения, например радиаторов, заслонок, плит и других приборов, излучающих тепло (включая усилители).
- При подключении устройства к другим изделиями, например видеомагнитофонам или проигрывателям DVDдисков, необходимо отключать их от источника питания во избежание поражения электрическим током.
- Не размещайте горючие вещества около охлаждающего вентилятора.К таким веществам, например, относятся ткань, бумага, спички, аэрозольные баллончики и газовые зажигалки, которые представляют опасность при чрезмерном нагреве.
- Не смотрите в объектив, когда лампа подсветки включена, поскольку это может привести к ухудшению зрения.
- Не смотрите внутрь устройства через вентиляционные отверстия и т.д. Не смотрите прямо на включенную лампу подсветки при снятой крышке.Лампа подсветки испускает ультрафиолетовые лучи, а яркость света настолько высока, что может повредить зрение.
- Не роняйте, не ударяйте и другим образом не повреждайте лампу подсветки (блок лампы). Лампа может разбиться и нанести травму.Не используйте поврежденную лампу подсветки.В случае неисправности лампы подсветки обратитесь к поставщику для ее ремонта. Осколки разбившейся лампы могут привести к получению травмы.
- В данном устройстве в качестве лампы подсветки используется ртутная лампа высокого давления. Соблюдайте осторожность при утилизации лампы. В случае возникновения вопросов обратитесь к поставщику.
- Не крепите проектор к потолку, если опора подвержена вибрации. В противном случае крепление проектора может быть повреждено вибрацией, что может приведет к падению проектора и нанесению травмы.
- Для предотвращения поражения электрическим током используйте только шнур питания, предназначенный для этого устройства.

#### \*НЕ разрешайте неквалифицированному персоналу выполнять установку устройства.

Обратитесь к поставщику для установки устройства (например, для крепления устройства к потолку), так как для установки требуются специальные технические знания и навыки. Установка устройства неквалифицированным персоналом может привести к травме или поражению электрическим током.

## Меры предосторожности(продолжение)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Только для USA и Канады Используйте только такой кабель питания.

Кабель питания



Для питания этого устройства используется переменный ток, напряжение 110 – 240 В.Используйте только шнур питания, предоставленный поставщиком, чтобы обеспечить безопасность и электромагнитную совместимость. Убедитесь в том, что шнур питания проектора подходит для использования с имеющимися электрическими розетками. Проконсультируйтесь с поставщиком.

Кабель питания



Для Соединенного Королевства Для стран континентальной Европы

#### осторожно!

#### Не отрезайте вилку шнура питания устройства.

Если вилка не подходит для использования с имеющимися розетками или длина шнура питания недостаточна, приобретите подходящий прошедший проверку на безопасность удлинитель или переходник или обратитесь к поставщику.

Если вилка все-таки была отрезана, незамедлительно выбросьте ее, чтобы избежать поражения электрическим током от случайного включения отрезанной вилки в розетку. В случае необходимости установки новой вилки следуйте приведенной ниже инструкции. below.

#### осторожно! ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.

#### ВАЖНО!

Провода шнура питания этого устройства имеют следующую цветовую маркировку:

желто-зеленый	: заземление
синий	: ноль
коричневый	: Stromführend

коричневыи :	Stromfunren

Так как эта маркировка может не соответствовать цветовой маркировке контактов вилки, выполните следующие действия. Желто-зеленый провод необходимо подсоединить к контакту, помеченному буквой "М" или "Е", имеющему обозначение ' защитное заземление" или окрашенному в зеленый или желтый и зеленый цвета.

Синий провод необходимо подсоединить к контакту, имеющему обозначение "N" или окрашенному в черный цвет. Коричневый провод необходимо подсоединить к контакту, имеющему обозначение "L" или окрашенному в красный цвет

#### подключение к ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ (только для Великобритании)

#### ЗАМЕНА ПРЕЛОХРАНИТЕЛЯ:

При замене предохранителя используйте только предохранитель такого же номинала, затем закройте крышку предохранителя.

#### В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОМНЕНИЙ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ЭЛЕТКРИКУ.

Откройте отсек предохранителя с помощью плоской отвертки и замените предохранитель.

(\* На следующем рисунке приведен пример замены предохранителя.)





Данное устройство отвечает требованиям европейских директив и стандартов, относящихся к электромагнитной совместимости и электробезопасности. Представителем компании Victor Company of Japan, Limited в Европе является компания JVC Technical Services Europe GmbH Postfach 10 05 04

61145 Friedberg,

Германия

5

#### Information for Users on Disposal of Old Equipment and Batteries



#### [European Union only]

These symbols indicate that equipment with these symbols should not be disposed of as general household waste. If you want to dispose of the product or battery, please consider the collection systems or facilities for appropriate recycling.

**Notice:** The sign Pb below the symbol for batteries indicates that this battery contains lead.

#### DEUTSCH

#### 

#### FRANÇAIS



#### NEDERLANDS

#### Informatie voor gebruikers over het verwijderen van oude apparatuur en batterijen



#### **ESPAÑOL / CASTELLANO**

Начало работь

Подготовка

Основные

функции

Настройки

#### Información para los usuarios sobre la eliminación de baterías/pilas usadas

[Sólo Unión Europea]



Estos símbolos indican que el equipo con estos símbolos no debe desecharse con la basura doméstica. Si desea desechar el producto o batería/pila, acuda a los sistemas o centros de recogida para que los reciclen debidamente.



**Productos** 

Baterías/pilas

Atención: La indicación Pb debajo del símbolo de batería/pila indica que ésta contiene plomo.

ITALIANO

#### Informazioni per gli utenti sullo smaltimento delle apparecchiature e batterie obsolete [Solo per l'Unione Europea]



riciclaggio corretto.

Questi simboli indicano che le apparecchiature a cui sono relativi non devono essere

smaltite tra i rifiuti domestici generici. Se si desidera smaltire questo prodotto o questa batteria, prendere in considerazione i sistemi o le strutture di raccolta appropriati per il

Prodotti

Nota: Il simbolo Pb sotto il simbolo delle batterie indica che questa batteria contiene piombo.

#### PORTUGUÊS

#### Informação para os utilizadores acerca da eliminação de equipamento usado e pilhas



#### [Apenas União Europeia]

Estes símbolos indicam que o equipamento com estes símbolos não deve ser eliminado juntamente com o restante lixo doméstico. Se pretende eliminar o produto ou a pilha, utilize os sistemas de recolha ou instalações para uma reciclagem apropriada.

Aviso: O sinal Pb abaixo do símbolo para pilhas indica que esta pilha contém chumbo.

**Produtos** 

#### ΕΛΛΗΝΙΚΑ

#### Πληροφορίες για την απόρριψη παλαιού εξοπλισμού και μπαταριών



#### [Ευρωπαϊκή Ένωση μόνο]

Αυτά τα σύμβολα υποδηλώνουν ότι ο εξοπλισμός που τα φέρει δεν θα πρέπει να απορριφθεί ως κοινό οικιακό απόρριμμα. Εάν επιθυμείτε την απόρριψη αυτού του προϊόντος ή αυτής της μπαταρίας, χρησιμοποιήστε το σύστημα περισυλλογής ή εγκαταστάσεις για ανάλογη ανακύκλωση.

Μπαταρία

Σημείωση: Το σύμβολο Pb κάτω από το σύμβολο μπαταρίας υποδηλώνει ότι η μπαταρία περιέχει μόλυβδο.

Προϊόντα

7

Ірочие

DANSK

#### Brugerinformation om bortskaffelse af gammelt udstyr og batterier



Produkter

#### [Kun EU]

Disse symboler angiver, at udstyr med disse symboler ikke må bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du ønsker at smide dette produkt eller batteri ud, bedes du overveje at bruge indsamlingssystemet eller steder, hvor der kan ske korrekt genbrug.

Bemærk: Tegnet Pb under symbolet for batterierne angiver, at dette batteri indeholder bly.

#### SUOMI

#### Tietoja vanhojen laitteiden ja akkujen hävittämisestä



#### Nämä symbolit ilmaisevat, että symboleilla merkittyä laitetta ei tulisi hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Jos haluat hävittää tuotteen tai sen akun, tee se hyödyntämällä akkujen keräyspisteitä tai muita kierrätyspaikkoja.

Huomautus: Akkusymbolin alapuolella oleva Pb-merkintä tarkoittaa, että akku sisältää lyijyä.

#### **SVENSKA**

#### Information för användare gällande bortskaffning av gammal utrustning och batterier

[Vain Euroopan unioni]



#### [Endast den Europeiska unionen]

Dessa symboler indikerar att utrustning med dessa symboler inte ska hanteras som vanligt hushållsavfall. Om du vill bortskaffa produkten eller batteriet ska du använda uppsamlingssystem eller inrättningar för lämplig återvinning.

Batteri

Observera! Märkningen Pb under symbolen för batterier indikerar att detta batteri innehåller bly.

Produkter

#### NORSK

#### Opplysninger til brukere om kassering av gammelt utstyr og batterier



#### [Bare EU]

Disse symbolene viser at utstyr med dette symbolet, ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Hvis du vil kassere dette produktet eller batteriet, skal du vurdere å bruke innsamlingssystemene eller andre muligheter for riktig gjenbruk.

Merk: Tegnet Pb under symbolet for batterier, viser at batteriet inneholder bly.

#### РУССКИЙ

#### Сведения для пользователей по утилизации старого оборудования и батарей



#### [только для Европейского союза]

Данные символы указывают на то, что оборудование, на которое они нанесены, не должны утилизироваться, как обычные бытовые отходы. При необходимости утилизировать такое изделие или батарею обратитесь в специальный пункт сбора для их надлежащей переработки.



ČESKY

#### Informace pro uživatele k likvidaci starého zařízení a baterií



#### [Pouze Evropská unie]

Tyto symboly označují, že produkty s těmito symboly se nesmí likvidovat jako běžný odpad. Pokud chcete produkt nebo baterii zlikvidovat, využijte sběrný systém nebo jiné zařízení, které zajistí řádnou recyklaci.

Upozornění: Značka Pb pod symbolem pro bate rie znamená, že tato baterie

Produkty

POLSKI

#### Informacje dla użytkowników dotyczące poz bywania się zużytego sprzętu i baterii



#### [Tylko kraje Unii Europejskiej]

obsahuje olovo.

Te symbole oznaczają, że sprzętu nie należy wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Jeśli trzeba po zbyć się tego produktu lub ba terii, proszę skorzystać z systemu odbioru lub urządzeń do zbiórki odpadów elektronicznych, w celu odpowiedniego ponowne go ich przetworzenia.

**Uwaga:** Oznaczenie Pb, znajdujące się pod symbolem baterii wskazuje, że ta bateria zawiera ołów.

Produkty

Termékek

#### MAGYAR

#### Felhasználói információ az elhasznált berendezések és akkumulátorok elhelyezéséről



#### [Csak az Európai Unióban]

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a berendezés nem helyezhető az általános háztartási hulladék közé. Ha meg szeretne szabadulni a terméktől vagy az akkumulátortól, akkor legyen tekintettel az gyűjtő rendszerre vagy intézményekre a megfelelő hasznosítás érdekében.

**Megjegyzés:** Az alábbi Pb szimbólum - ha az akkumulátoron megtalálható - azt jelzi, hogy az akkumulátor ólmot tartalmaz.

Начало работь

Подготовка

## Основные функции

#### Поддержка нескольких цифровых устройств

 Оборудован2независимыми HDMI-разъемами, которые позволяют осуществлять цифровую передачу сигналов высокой четкости. ( Пастр. 18)

## Великолепные изображения на большом экране

 Наслаждайтесь сглаженным и высококачественным видеоизображением без заметной пикселизации, в полном разрешении высокого качества 1920 x 1080 пикселей. (Пастр. 24)

## Подходит для использования в любом месте

 Оборудован функцией смещения линзы на 80% по вертикали и на 34% по горизонтали. (Пастр. 22)

## Содержание

Начало работы
Меры предосторожности2
Основные функции10
Содержание12
Правила работы с этим
руководством/Принадлежности/
Дополнительные принадлежности13
О руководстве 13
Проверьте принадлежности
Дополнительные принадлежности 13
Органы управления и функции14
Использование пульта
дистанционного управления 17
Установка батареек 17
Рабочий диапазон пульта
дистанционного управления
Подготовка
Выбор подключаемых устройств 18
Подключение 19
Подключение с помощью видеокабеля
и кабеля S-видео 19
Подключениес помощью кабеля
подключение с помощью конверсионного кабеля HDMI-DVI 20
SCART-RCA
Подключение с помошью видеокабеля
RGB
Установка проектора и экрана 22
Настройка слвига 22
Размер экрана и проекционное
расстояние23
Основные функции
Проецирование изображения 24
Удобные для использования
функции во время проекции26
Настройка размера экрана26
Маскирование окружающей
поверхности изображения

#### Настройки Меню настройки......28 Настройка проецируемого изображения......40 Изменение первоначальных настроек режима изображения..... 40 Выбор определяемого пользователем режима изображения...... 41 Выбор определяемого пользователем режима изображения в меню...... 41 Поиск и устранение неисправностей Поиск и устранение неисправностей ......42 Действия при отображении сообщений......44 О предупреждающих индикаторах... 45 Действия в режиме предупреждения..... 45 Замена лампы ......46 Процедура замены лампы...... 46 Сброс времени работы лампы......48 Очистка и замена фильтра ...... 49 Прочие . . . . . . . . . . . . . Интерфейс RS-232С..... 50 Спецификация RS-232С ......50 Формат команд......50 Примеры связи по интерфейсу RS-232C .....53 Информация об авторских правах и предупреждения......54 О товарных знаках и авторских правах .....54 Внимание......54 Крепление устройства ..... 55 Технические характеристики ...... 56 Габариты...... 57

## Правила работы с этим руководством/Принадлежности/ Дополнительные принадлежности

#### О руководстве



Кнопки, которые требуется использовать, окрашены в более темный цвет, как показано на изображении вверху.

стр. 13 Указывает на соответствующие страницы для справки.

#### Проверьте принадлежности



Для американского рынка (X1):



Пульт дистанционного управления.



Батарейки размера ААА (для подтверждения работы) Шнур питания

Для европейского рынка (X2):

Для Великобритании (2м)

Шнур питания Для США (2м)



Шнур питания Для стран европейского континента (2м)

• Также включены руководство по эксплуатации, гарантийная карточка и прочие печатные материалы.

#### Дополнительные принадлежности

Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному дилеру.

- Замена лампы: BHL5010-S(Элемент лампы)
- Сменный фильтр (черный): РВ006560999(внутренний фильтр)

Сменный фильтр (белый): РВ006575099(внутренний фильтр)

Начало работь

## Органы управления и функции

#### Лицевая сторона/Левая сторона



Подключение шнура питания (Пстр. 24)

РУССКИЙ (



Вид снизу



Поиск и устранение

## Органы управления и функции (продолжение)

#### Пульт дистанционного управления.



# Начало работы

#### Установка батареек







- Необходимость подведения пульта дистанционного управления ближе к проектору для правильной работы означает, что батарейки разрядились. В этом случае замените батарейки. Вставьте батарейки в соответствии с символами ⊕ и ⊙.
- Сначала установите сторону с отметкой 🕞.
- В случае возникновения ошибки во время использования пульта дистанционного управления извлеките батарейки и подождите 5 минут. Установите батарейки снова и начните использование пульта дистанционного управления.

#### Рабочий диапазон пульта дистанционного управления

#### Во время направления пульта дистанционного управления в сторону устройства

- Во время направления пульта дистанционного управления в сторону датчика ДУ устройства убедитесь, что расстояние до датчика ДУ спереди или сзади устройства составляет не более metricconverterProductID7 m7 м.
- При неправильной работе пульта дистанционного управления подведите его ближе к устройству.

#### Во время отражения от экрана

- Убедитесь, что общее расстояние А между этим устройством и экраном и расстояние В между пультом дистанционного управления и экраном находится в пределах metricconverter ProductID7 m7 м.
- Ввиду того, что эффективность сигналов, отраженных от пульта дистанционного управления, может отличаться от вида используемого экрана, рабочее расстояние может быть сокращено.





рочие

## Выбор подключаемых устройств

- Не включайте питание, пока не будет завершено подключение.
- Процедуры подключения различаются в зависимости от используемого устройства. Для получения подробной информации обратитесь к руководству по эксплуатации подключаемого устройства.
- Для вывода звука подключите устройство к усилителю.
- Изображения могут не отображаться в зависимости от подключаемых устройств и кабелей.
   Используйте HDMI-совместимый кабель (продается отдельно) с логотипом HDMI.
- Подключение к этому устройству может быть невозможно в зависимости от размеров защитного покрытия разъема подключаемого кабеля.



и видеокамера

Начало работы

Подготовка

Основные функции

Поиск и устранение неисправностеи

Прочие

#### 19

РУССКИЙ

## Подключение

Подключение с помощью видеокабеля и кабеля S-видео

#### Это устройство



#### Подключение с помощью кабеля компонентного видеосигнала

#### Это устройство



Установите для параметра "СОМР." в меню настройки значение "Y Pb/Cb Pr/Cr". (😂 стр. 33 - 12) 

## Подключение (Продолжение)

#### Подключение с помощью HDMI-кабеля

#### Это устройство



#### Подключение с помощью конверсионного кабеля HDMI-DVI

#### Это устройство



• При возникновении шума уберите ПК (и ноутбуки) от изделия.



Начало работы

Подготовка

Основные

функции

Настройки

Поиск и устранение неисправностей

#### Подключение с помощью кабеля SCART-RCA

#### Это устройство



• Установите для параметра "СОМР." в меню настройки значение "SCART". (😂 стр. 33 - 😰 )

#### Подключение с помощью видеокабеля RGB

#### Это устройство



- Установите для параметра "COMP." в меню настройки значение "RGB". (🗐 стр. 33- 12)
- Для получения информации о совместимых входных сигналах обратитесь к разделу "Технические характеристики". (இСтр. 56)

Прочие

# Установке разместите устройство и экран перпендикулярно друг к другу. При несоблюдении этого условия могут увеличиться трапецеидальные искажения См. "Трапецеидальное искажение". (ПСТр. 36- 24)

#### Настройка угла

Диапазон установки угла, который может быть установлен для этого устройства, составляет ±10°. 



В случае установки угла вне пределов указанного выше диапазона может произойти сбой.

#### Настройка сдвига



Установка проектора и экрана Положение "Влево/Вправо"

\* положение 0 % "влево/вправо"(центр)



#### Положение "Верх/Низ"

\* положение 0 % "влево/вправо" (центр)



Диапазон смещения проецированного изображения



#### 2 Настройте таким образом, чтобы проекционное изображение находилось в центре экрана

	Упр. объективом Фокус Фокус Выбрать Назад Работать вюх	2 LENS	Упр. объективом Зумм Ф. Выбрать Наз Работать В	aA
	Упр. объективом Сдвиг • Выбрать Назад Фработать – Виск			
4 Расположите изобр	ажение в центре экрана, и	спользуя	опки "вверх", "вниз", "вл	ево" и "вправо".

• Может потребоваться настроить параметр "Сведение" в меню настройки после того, как будет установлено положение изображения. (ПСТр. 36-22)

#### Размер экрана и проекционное расстояние

Рассчитайте расстояние от объектива до экрана, чтобы установить желаемый размер экрана. В этом устройстве для проекции используется оптическое увеличение 2.0х.

#### Связь между размером экрана для проекции и расстоянием проекции

Размер проекционного экрана (Длина диагонали) Формат изображения 16:9	Приблизительное расстояние проекции W(Широкоугольное положение) T(Положение телефото)
60"	Прибл. от 1,78 м до Приблиз.
(Приблиз. 1,52 м)	3,66 м
70"	Приблиз. от 2,09 м до Приблиз.
(Приблиз. 1,78 м)	4,28 м
80"	Приблиз. от 2,40 м до Приблиз.
(Приблиз. 2,03 м)	4,89 м
90"	Приблиз. от 2,70 м до Приблиз.
(Приблиз. 2,29 м)	5,51 м
100"	Приблиз. от 3,01 м до Приблиз.
(Приблиз. 2,54 м)	6,13 м
110"	Приблиз. от 3,31 м до Приблиз.
(Приблиз. 2,79 м)	6,75 м
120"	Приблиз. от 3,62 м до Приблиз.
(Приблиз. 3,05 м)	7,36 м
130"	Приблиз. от 3,92 м до Приблиз.
(Приблиз. 3,30 м)	7,98 м

Размер проекционного экрана (Длина диагонали) Формат изображения 16:9	Приблизительное расстояние проекции W(Широкоугольное положение) T(Положение телефото)	
140"	Приблиз. от 4,23 м до Приблиз.	
(Приблиз. 3,56 м)	8,60 м	
150"	Приблиз. от 4,53 м до Приблиз.	
(Приблиз. 3,81 м)	9,22 м	
160"	Приблиз. от 4,84 м до Приблиз.	
(Приблиз. 4,06 м)	9,84 м	
170"	Приблиз. от 5,14 м до Приблиз.	
(Приблиз. 4,32 м)	10,45 м	
180"	Приблиз. от 5,45 м до Приблиз.	
(Приблиз. 4,57 м)	11,07 м	
190"	Приблиз. от 5,75 м до Приблиз.	
(Приблиз. 4,83 м)	11,68 м	
200"	Приблиз. от 6,06 м до Приблиз.	
(Приблиз. 5,08 м)	12,30 м	

 Расстояния проекции, указанные в таблице, приведены для справки. Используйте их в качестве образца во время установки.

Для настройки при установке используйте размер проекционного изображения 16:9.

## Проецирование изображения

Этот раздел содержит информацию об основных функциях по проецированию входных изображений на экран.





Основные функции

Начало работь

Подготовка

рочие

## Удобные для использования функции во время проекции

Можно изменить размер экрана для проецируемого изображения или скрыть окружающую область изображения с ухудшенным качеством.

ASPECT



#### Настройка размера экрана

Проецируемое изображение можно настроить для наиболее подходящего размера экрана (Соотношение сторон).

- Размер экрана можно также установить в разделе "Размер" меню настройки. (ПСТР. 34- 14)
- В случае, когда сигнал ввода идет из компьютера, то будет доступна настройка "Размер (Компьютер)". (ПСТР. 34-15)
- Ввод изображения и проецируемое изображение с различными настройками размера экрана

Входное		Размер экрана	
изображение	4:3	16:9	Зумм
SDTV(4:3)	Соотношение сторон: Такое же Наиболее подходящий размер экрана	Соотношение сторон: Пейзаж Изображение растянуто по горизонтали	Соотношение сторон: Такое же Верх и низ изображения отсутствуют
$\begin{array}{c} \circ & \circ \\ \circ & \circ \end{array}$			
SDTV(4:3) Изображение записано в пейзажном режиме (черные полоски вверху и внизу) с помощью программного обеспечения для DVD	Соотношение сторон: Такое же Проецируется малое изображение	Соотношение сторон: Пейзаж Изображение растянуто по горизонтали	Соотношение сторон: Такое же Наиболее подходящий размер экрана

 В зависимости от вводимого изображения выбор значения "4:3" может привести к растяжению изображения по вертикали, в то время как выбор значения "16:9" является наиболее подходящим размером для экрана.

## Маскирование окружающей поверхности изображения

Изображения, в которых качество внешней части снизилось, можно спроецировать с использованием маскирования (скрытия) окружающей области проецируемого изображения.

#### Отобразите изображение



Изображение, в котором снизилось качество окружающей области.

ПРИМЕЧАНИЕ

разрешения.

• Маскирование доступно только во время ввода изображений высокого

#### 2 Маскирование изображения 1 Откройте меню настроек

Изображение 🖛 🖬 🕇 📟 О
Режим изображения Натуральный
Контрастность () (++++++++++) Яркость () (++++++++++++++++++++++++++++++++++
Апертура линзы 2 Сброс
Выйти мели Выбрать Работать Назад виск

#### 2 Выберите "Входы НЧ" 🛶 " Маскировка"



#### З Установите значение маски



Например: Во время изменения значения







## Меню настройки

Проецируемые изображения могут быть настроены на нужный угол путем изменения исходных настроек.



#### Управление меню

#### Например:

Во время изменения "Размера (Видео)" с "4:3" на "16:9"

#### 🐌 Откройте меню настроек





#### Выберите "Входы НЧ" → "Формат (Видео)"





#### З Установите значение "16:9"






#### Меню настройки

Значения, указанные в \_\_\_\_\_, предустановлены на заводе.

• Параметры, подлежащие настройке, могут отличаться в зависимости от входных сигналов.

Изображение

#### 01 Режим изображения

Отрегулируйте шаблон проецируемого изображения.

Кино 1, Кино 1, Натуральный, Сцена, Динамичный, Пользоват. 1, Пользоват. 2, Пользоват. 3

02 Контрастность

Отрегулируйте контрастность проецируемого изображения.

От (Черный) -50 до 50 (Белый)

#### 03 Яркость

Отрегулируйте яркость проецируемого изображения.

От (Темный) -50 до 50 (Светлый)

04 Насыщенность

Отрегулируйте глубину цвета проецируемого изображения.

От (Светлый) -50 до 50 (Темный)

#### 05 Оттенок

Отрегулируйте оттенок проецируемого изображения.

От (Красный) -50 до 50 (Зеленый)

 "Контрастность", "Яркость", "Цвет" и "Оттенок" могут быть настроены также с помощью дистанционного пульта управления. (இстр. 16)

# Меню настройки (Продолжение)

Изо	1зображение > Цвет. температура				
06 L	06 Цвет. температура				
Уста	навливает температуру ц	вета проецируемого	о изображе	ния.	
	5800K	Выберите, чтобы п красный оттенок.	ридать изо	бражению	
	6500K	Выберите, чтобы с изображение.	балансиро	вать	
	7500K	Выберите, чтобы п оттенок.	ридать изо	бражению синий	Можно установить только сдвиг.
	9300K	Используется для увеличени голубоватого оттенка (больш 7500К).		а более сильного е, чем при	
	Яркий	Выберите, чтобы п	олучить са	мое яркое изобра	жение.
			красного	(Меньше красного	о) -255 до 0 (Больше красного)
		Размах (яркая часть)	зеленого	(Меньше зеленого) -255 до 0 (Больше зеленого)	
	Попьзорат 1		синего	(Меньше синего)	-255 до 0 (Больше синего)
		Отсечка (темная часть	Красный	(Меньше красного) -50 до 50 (Больше красного)	
			зеленого	(Меньше зеленог	о) -50 до 50 (Больше зеленого)
			синего	(Меньше синего)	-50 до 50 (Больше синего)
		Baaraa	красного	(Меньше красного	о) -255 до 0 (Больше красного)
		Размах (яркая часть)	зеленого	(Меньше зеленог	о) -255 до 0 (Больше зеленого)
	Попьзоват 2	(	синего	(Меньше синего)	-255 до 0 (Больше синего)
			красного	(Меньше красного	о) -50 до 50 (Больше красного)
		Отсечка (темная часть	зеленого	(Меньше зеленого) -50 до 50 (Больше зеленого)	
		`	синего	(Меньше синего)	-50 до 50 (Больше синего)
		Beautory	красного	(Меньше красного	о) -255 до 0 (Больше красного)
		Размах (яркая часть)	зеленого	(Меньше зеленого) -255 до 0 (Больше зеленого)	
			синего	(Меньше синего)	-255 до 0 (Больше синего)
		Отсечка (темная часть с	красного	(Меньше красного	о) -50 до 50 (Больше красного)
			Зеленый	(Меньше зеленого) -50 до 50 (Больше зеленого)	
			синего	(Меньше синего)	-50 до 50 (Больше синего)

• Красный, зеленый и синий цвета могут быть настроены и сохранены соответственно.

• Эту настройку можно осуществить также с пульта дистанционного управления. (Пстр. 16)

#### 07 Гамма

Устанавливает характеристики шкалы проецируемого изображения.

Нормальная	Для нормальных условий выберите эту настройку.		
Α	Установите зн	ачение гаммы "А".	Нельзя настроить гамму, допускается
В	Установите значение гаммы "В".		только копия.
C	Установите значение гаммы "С".		
	По желанию можно настроить три различных вида гаммы.		
	Коррекция	Можно выбрать коэффициент (от 1,8 до 2,6) кривой гаммы.	
Пользоват.1 Пользоват.2 Пользоват.3 (Настройка значения гаммы)	Настройка гаммы*	Можно по-отдельности настроить значение кривой гамм цветов (Красный, Зеленый,Синий). Настройка "Белый" приведет к изменению всех значений"Красный, Зеленый,Синий". Кривые коэффициента «гамма» показывают значение для «Зеленого».	
	Копировать	Копировать настроенные данные гаммы.	
	Вставить	Вставить скопированные данные гаммы.	
	Сброс	Восстановить значения 2, для параметра «Коррекци	2 коэффициентов гаммы, установленные я».

- "Нормальная" подходит к нормальным условиям, однако можно выбрать остальные настройки согласно своим предпочтениям.
- Эту настройку можно осуществить также с пульта дистанционного управления. (Простр. 16)
- \* "Настройка гаммы"

(1) Выберите шаблон коэффициента кривой гаммы (1,8 ~ 2,6) в меню "Коррекция".

(2) Выберите цвет, который должен быть настроен в окне настройки гаммы.



Э Настройте кривую гаммы в окне настройки кривой гаммы.



Выберите точку, в которой необходимо настроить шкалу (яркость) с помощью кнопок ◀ / ►.

④Завершение

BACK





кнопок ▲ / ▼.



Настройте шкалу (яркость) с помощью

 При многократной настройке кривой гаммы возникают ошибки в расчете, и затем, возможно, не удастся установить исходную форму кривой гаммы. В этом случае выберите «Сброс».

# Меню настройки (Продолжение)

Изо	бражение					
08 /	<b>Дополнительно</b>					
Hact	граивает контуры изображен	ия и детальную компо	зицию изображ	ения.		
		Резкость	(Мягкий) 0-100 (резкий)		Регулирует контур изображения	
	Резкость	Улучшение деталей	(Мягкий) –50-5	0 (сильный)	Подчеркивает детали изображения	
		Random NR	(Мягкий) 0-16 (	сильный)	Регулирует интенсивность удаления шума на изображении	
	Шумоподавитель(NR)*	Mosquite NR	(Мягкий) 0-16 (сильный)		Регулирует интенсивность удаления ступенчатых шумов	
			Вкл.		Уменьшает блочный шум	
		Block NR	Откл		Входной сигнал остается неизменным	
		Выкл.		Входной си	гнал остается неизменным	
		Низкий		Уменьшает смазанность цветов		
		Средний				
		Высокаий				
09 A	Апертура линзы					
		1			Темный	
	Апертура линзы	2	2		Средний	
	3		Яркий		Яркий	
10 (	10 Сброс					
Сбр	ос настройки.					

\* В случае поступления сигналов от жесткого диска или компьютера, параметры NR и CTI нельзя настроить.

Аббревиатуры

Шумоподавитель(NR): Поглощение шума Random NR: Снижение случайных шумов Mosquite NR: Подавление "москитного шума" Block NR: Подавление блоковых шумов CTI: Регулировка насыщенности цвета

1	Ο
	0
	1
	Σ
	Φ

	Настройка поступца	TOREKO B TOM CRVU	ар роли изоблажение	PLIDODIATOD UDDOS	вилеосигиал или	
-	пастройка доступна		ас, соли изооражение	зыводинся через	видсосигнал или	сигнал о-видсо.

11 HDMI				
Настраивает входной сигнал HDMI.				
	Авто	Автоматически конфигурирует входные сигналы		
Вход	Стандартный	Выберите, если динамический диапазон входных изображений составляет 16-235.		
	Расширенный	Выберите, если динамический диапазон входных изображений составляет 0-255		
	Авто	Автоматически конфигурирует входные сигналы		
	YCbCr(4:4:4)	Выберите, если видеосигналы Y Cb Cr (4:4:4) являются входными.		
Цвет. пространство	YCbCr(4:2:2)	Выберите, если видеосигналы Y Cb Cr (4:2:2) являются входными.		
	RGB	Выберите, если видеосигналы RGB являются входными.		
	Вкл.	Разрешает связь СЕС		
лавление помп	Выкл.	Запрещает связь СЕС		

• Настройка доступна, только если выбран разъем HDMI.

Входы НЧ > HDMI

Аббревиатура СЕС: Стандарт управления бытовой техникой.

Bxo	Входы НЧ > СОМР.				
12 C	12 COMP.				
Наст	Настраивает входной сигнал для терминалов ввода компонентного видео.				
	Цвет. пространство	Y Pb/Cb Pr/Cr	Выберите, если сигналы компонентного видео являются входными.		
		RGB	Выберите, если видеосигналы RGB являются входными.		
		SCART	Выберите, если видеосигналы RGB и синхросигналы вводятся через интерфейс SCART (для Европы).		

• Данная настройка доступна только в случае выбора входа компонентного видео.

Входы HY > Video/S-Video
13 Video/S-Video
Конфигурирует входные сигналы Video/S-Video.

	Установка NTSC	0IRE	Регулирует градации для сигналов без установки значения 7.5 IRE
		7.5IRE	Регулирует градации для сигналов с установкой значения 7.5 IRE

• Настраивайте только в случае, если сигналы NTSC поступают с входов Video или S-Video.

			U
	Система цвета	Авто	Автоматически конфигурирует систему цветов.
		NTSC	Выберите это значение, если установлена система цвета NTSC.
		NTSC4.43	Выберите это значение, если установлена система цвета NTSC4.43.
		PAL	Выберите это значение, если установлена система цвета PAL.
		PAL-M	Выберите это значение, если установлена система цвета РАL-М.
		PAL-N	Выберите это значение, если установлена система цвета РАL-N.
		SECAM	Выберите это значение, если установлена система цвета SECAM.

# Меню настройки (Продолжение)

Bxo	Входы НЧ > Формат(Видео)		
14 <b>q</b>	14 Формат(Видео)		
Hact	раивает размер экрана для п	роецируемого изображения.	
	4:3	Устанавливает формат проектируемого изображения 4:3.	
	16:9	Устанавливает формат проектируемого изображения 16:9.	
	Зумм	Изменение масштаба. (Данный элемент нельзя выбрать при поступлении сигнала с жесткого диска).	
• D.			

Выберите это значение, если установлена система цвета SECAM. (Пастр. 16)

• Во время передачи сигналов ПК элементов не удастся выбрать элементы.

Bxo	Входы НЧ > Формат(Компьютер)		
15 <b>4</b>	Рормат(Компьютер)		
Наст	граивает размер экрана для пр	ооецируемого изображения.	
	Авто	Увеличивает изображение (сигнал с ПК) по горизонтали и вертикали до вписывания в высоту панели и отображает изображение в исходном формате.	
	1:1	Отображает сигнал ПК, соответствующий панели, в соотношении одна точка на пиксел. Экран ПК может быть показан в исходном размере.	
	Полное	Увеличивает размер (сигнал с ПК) по горизонтали и вертикали.	

• Эту настройку можно также осуществить с пульта дистанционного управления. (Пстр. 16)

• Эту настройку можно осуществить с сигналами SD или HD.

Bxo	Входы НЧ > V-Stretch режим (во время ввода видеосигналов HD или SD)		
16 V	16 V-Stretch режим		
В сл	В случае, если установлено значение "включено", то проецируемое изображение 2,35:1 будет увеличено в		
верт	икальном положении до разре	шения панели.	
	Вкл.	Проецируемое изображение 2,35:1 будет увеличено в вертикальном положении до разрешения панели.	
	Выкл.	Проецирует 2,35:1 изображение в исходном виде. (Вверху и внизу будут отображаться черные полосы.)	

• Эту настройку нельзя осуществить с сигналами от компьютера.



Входы НЧ > Положение картинки
17 Положение картинки
Настраивает горизонтальное/вертикальное положение проецируемого изображения.

 Положение изображения может меняться в зависимости от входных сигналов. Изображение некоторых сигналов невозможно вывести в полном объеме. Отрегулируйте положение изображения, используя данное меню для правильного вывода изображения.

Bxo	бходы HY > Over Scan		
18 C	18 Over Scan		
Вклк	Включениеи отключение функции Over Scan для видеосигнала SD.		
	Вкл. Осуществить Over scan вверху, слева, внизу и справа на 2,5% в каждом случае.		
	Выкл.	Не осуществляйте Over Scan.	

• Эта настройка недоступна во время ввода сигнала с компьютера или сигнала HD.

Bxo	Входы НЧ > Маскировка		
19 N	19 Маскировка		
Масн	Маскирует (скрывает) внешнюю область проецируемого изображения.		
	2.5%	Маска составляет 2,5% размера экрана.	
	5%	Маска составляет 5 % размера экрана.	
	Выкл.	Отсутствует маскировка.	

• Маскировка доступна только во время ввода изображений высокого разрешения.

Bxo	Входы НЧ > Режим плёнки		
20 P	20 Режим плёнки		
Испо	ользуется для просмотра филь	мов, снятых на пленку.	
	Авто Для нормальных условий выберите эту настройку.		
	Выкл.	Выберите это значение, для просмотра фильмов, снятых не на пленку.	

• Эту настройку не удастся выбрать при входе прогрессивного сигнала.

Основные функции

Начало работы

Подготовка

# Меню настройки (Продолжение)

Устано	становка > Упр. объективом		
21 Упр.	. объективом		
Управля	ет моторизованно	ой функцией объектива при настройке проектора	
Фо	кус	Функция регулировки фокуса объектива.	
Зум	мм	Функция регулировки масштабирования объектива.	
Сд	виг	Функция регулировки перемещения объектива (нажмите клавиши вверх/вниз/ вправо/влево для перемещения экрана).	
Тес	товая картинка		
		Вывод изображения в соответствии с заданными выше пунктами.	
	Вкл.	Отображение для настроек «Увеличение» и «Перемещение».	
		(Изображение больших (Изображение небольших зеленых сеток) зеленых сеток)	
	Выкл.	Не выводится растр изображения.	
Бло	окировка		
	Вкл.	Отключает режим регулировки объектива. Данное предупреждение выводится при нажатии кнопки [LENS] на пульте дистанционного управления.	
	Выкл.	Включает режим регулировки объектива.	

#### Установка > Сведение

# Красный горизон. От (Сдвиг красного влево) 1 до 7 (сдвиг красного вправо) Синий по горизон. От (Сдвиг синего влево) 1 до 7 (сдвиг синего вправо) Красный горизон. От (Сдвиг красного влево) 1 до 7 (сдвиг зеленого вправо) Синий по горизон. От (Сдвиг синего влево) 1 до 7 (сдвиг синего вправо) Красный по верт. От (Сдвиг красного вниз) 1 до 5 (Сдвиг красного вверх) Зеленый по верт. От (Сдвиг зеленого вниз) 1 до 5 (Сдвиг зеленого вверх) От (Сдвиг синего вниз) 1 до 5 (Сдвиг зеленого вверх)

• Горизонтальное и вертикальное положения реверсируются во время отражения изображения слева направо или снизу вверх.

• Для настройки используйте неподвижные изображения с четкими очертаниями.

Поскольку настройки незначительны, то для некоторых изображений эффект сложно заметить.

Уст	Установка > Тип установки	
23 T	23 Тип установки	
Повс	рачивает изображение влево	или вправо, вверх или вниз в зависимости от режима проекции проектора.
	Фронтальная	Выберите данный режим для настольной прямой проекции.
	Фронт. сверху	Выберите данный режим для прямой проекции на потолок.
	Позади экрана	Выберите этот режим для настольной обратной проекции.
	Позади сверху	Выберите этот режим для обратной проекции на потолок.

#### Установка > Трапецеидальность

#### 24 Трапецеидальность

Коррекция трапецеидального искажения, вызванного размещением.

• См. "Установка проектора и экрана". (Пастр. 22)

Начало работы

Подготовка

Основные функции

Настройки

Поиск и устранение неисправностей

Уст	Установки экр. > Цвет фона		
25 L	25 Цвет фона		
Hac	граивает цвет экрана, отображ	аемый во время отсутствия входного сигнала.	
	Синий Устанавливает цвет экрана «Синий»		
	Черный	Устанавливает цвет экрана «Черный»	

#### Установки экр. > Положение меню

#### 26 Положение меню

Устанавливает расположение меню на экране. Возможные варианты расположения меню – это четыре угла или центр экрана.



Уст	Установки экр. > Отображение меню		
27 C	27 Отображение меню		
Уста	Устанавливает продолжительность отображения меню.		
	15 секунд Отображение на протяжении 15 секунд		
	Вкл.	Всегда отображать.	

Уст	Установки экр. > Отображение входа	
28 Отображение входа		
Устанавливает необходимость вывода параметров входа при переключении входа.		
	5 секунд Отображение на протяжении 5 секунд	
	Выкл.	Не отображать.

Уст	Установки экр. > Отображ. источника		
29 Отображ. источника			
Уста	Устанавливает, нужно ли отображать источник входных сигналов во время изменения входа.		
Вкл. Отображает источник входных сигналов.		Отображает источник входных сигналов.	
	Выкл.	Не отображать.	

Установки экр. > Логотип		
30 Логотип		
Устанавливает, нужно ли отображать "Логотип" во время включения.		
Вкл. Отображение на протяжении 5 секунд		Отображение на протяжении 5 секунд
	Выкл.	Не отображать.

Прочие

### Меню настройки (Продолжение)

Уст	Установки экр. > Язык		
31 9	31 Язык		
Уста	навливает язык, на котором б	удет отображаться меню.	
	日本語	Японский	
	English	Английский	
	Deutsch	Немецкий	
	Español	Испанский	
	Italiano	Итальянский	
	Français	Французский	
	Português	Португальский	
	Nederlands	Голландский	
	Svenska	Шведский	
	Norsk	Норвежский	
	Русский	Русский	
	中文	Китайский	

Настройки > Мощность лампы			
82 Мощность лампы			
Наст	Настраивает выход источника электропитания лампы.		
Нормальная Для нормальных условий выберите эту настройку. (150 Вт)		Для нормальных условий выберите эту настройку. (150 Вт)	
	Высокая	Выберите, если сложно смотреть на изображение в освещенной комнате. (200 Вт)	

• Настройки нельзя изменить на протяжении приблизительно 90 секунд после включения устройства.

• Настройки нельзя изменить на протяжении приблизительно 60 секунд после их применения.

Настройки > Настроечная табл.	
33 Настроечная табл.	
Отображает 6 различных типов настроечной таблицы.	

• Это можно также отобразить с пульта дистанционного управления. (Прстр. 16)

Hae	Настройки > Таймер выключения			
34 1	34 Таймер выключения			
Авто	Автоматически отключается, если в течение определенного времени не выполняются какие-либо операции.			
	Откл.	Отключает таймер.		
	1 час	Автоматическое отключение через 1 час.		
	2 часа	Автоматическое отключение через 2 часа.		
	3 часа	Автоматическое отключение через 3 часа.		
	4 часа	Автоматическое отключение через 4 часа.		

Настройки > Высокогорье
35 Высокогорье
Выберите этот параметр во время использования проектора в местах с низким атмосферным давлением (выше 900
метров над уровнем моря).

Вкл.	Включено.
Выкл.	Отключено.

Інформация		
Вход	Отображение текущего выбранного видеовхода.	
Тип вход. сигнала	Отображение типа текущего сигнала видеовхода. (При входе сигнала ПК этот элемент не будет отображаться)	
Разрешение	Для сигнала с компьютера отображается разрешение.	
Частота строк	Для сигнала с компьютера отображается горизонтальная развертка.	
Частота кадров	Для сигнала с компьютера отображается вертикальная развертка.	
Обработка цвета	Выводит битовую глубину (глубину цвета) видеосигналов на входе с устройств HDMI. [Deep Color (Глубокий цвет)не выводится, если на входе сигнал Y Cb Cr (4:2:2).]	
Наработка лампы	Выводит общее количество часов работы лампы.	

# Настройка проецируемого изображения

Проецируемое изображение можно настроить для получении требуемого качества, а затем сохранить измененные значения. (Режим изображения) Кроме пяти предустановленных настроек Кино 1, Кино 2, Натуральный, Игровой, Динамичный, имеются 3 дополнительных определяемых пользователем режима изображения.



Подготовка



осторожно!

Внесенные изменения не вступят в силу, если перед их подтверждением будет выбран другой режим

# Поиск и устранение неисправностей

Перед отправкой устройства официальному дилеру для выполнения ремонта ознакомьтесь со следующей информацией.

Следующие проявления не являются неисправностью.

- Если отображаемое на экране изображение не искажено, не следует беспокоиться в следующих случаях.
  - Часть верхней поверхности или передняя панель проектора сильно нагрета.
  - В проекторе слышен скрип.
  - Из устройства слышится звук работы.
  - На некоторых экранах происходит смазывание цвета.
- Если нормальная работа проектора невозможна из-за атмосферных помех или шума, выполните следующие действия.

Переведите устройство в режим ожидания, выньте вилку из розетки, а затем снова вставьте вилку в розетку.
 Нажмите кнопку питания проектора, чтобы включить его.

- В выключенном состоянии лампа может издавать звуки, но это не представляет опасности.
- Устройство D-ILA изготовлено с применением высокоточной технологии, однако возможно наличие неработающих или постоянно горящих пикселов.

Проектор не включается				
Подсоединен ли шнур питания?	Плотно вставьте вилку шнура питания в розетку.	🗐 стр. 24		
Правильно ли закрыта крышка лампы?	Переведите устройство в режим ожидания, выньте вилку из розетки и правильно закройте крышку лампы. Затем снова вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.	📾стр. 47		
Лампа находится в режиме охлаждения?	Снова включите питание после того, как лампа остынет.	🕮стр. 25		

Проецируемое изображение стало слишком темным			
Срок службы лампы подходит к концу?	Проверьте время работы лампы в меню информации. Если срок службы лампы подходит к концу, подготовьте новый блок лампы или замените его.	🗐стр. 46 – 48	

После включения проектор работает нормально, но через несколько минут неожиданно			
выключается			
Проверьте, не закрыты ли вентиляционные отверстия.	Переведите устройство в режим ожидания, выньте вилку из розетки и уберите предметы, закрывающие вентиляционные отверстия. Затем снова вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.	😂стр. 14 –15	
Проверьте, не загрязнен ли фильтр.	Очистите фильтр.	🕮 стр. 49	

Изображение отсутствует		
Правильно ли выбран источник видеосигнала?	Выберите правильный источник видеосигнала.	🛱стр. 24
Правильно ли подключено аудио/видеоустройство?	Правильно подключите аудио/видеоустройство.	🛱стр. 18 –21
Включено ли аудио/ видеоустройство?	Включите аудио/видеоустройство и начните воспроизведение видеозаписи.	🗐 стр. 24
Правильно ли выводится сигнал с аудио/видеоустройства?	Правильно настройте аудио/видеоустройство.	🚔стр. 18 –21
Правильно ли настроен входной разъем?	Установите в меню настройки значение "COMP." и "HDMI" в соответствии с входным сигналом.	Щстр. 33- <mark>11 12</mark>
Проверьте, не используется ли функция временного отключения изображения.	Нажмите кнопку [HIDE], чтобы вернуть изображение.	😂стр. 25

Не удается вывести изображение через терминал HDMI				
Установлено ли для функции «Управление HDMI» значение «Выкл.»?	Установите для функции «Управление HDMI» значение «Выкл.».	⊜стр. 33- <mark>11</mark>		

• Даже если для функции «Управление HDMI» установлено значение «Вкл.», возможно, не удастся нормально отобразить изображение с помощью ряда устройств.

Цвета не отображаются или выглядят странно			
Правильно ли настроено изображение?	Настройте значения "Насыщенность" и "Оттенок" в меню настройки.	🚔 стр. 29- <mark>04 05</mark>	

Изображение размыто				
Проверьте, правильно ли отрегулирован фокус.	Отрегулируйте фокус.	🗐стр. 24		
Проверьте, не установлен ли проектор слишком близко или лишком далеко от экрана.	Установите проектор на допустимом расстоянии от экрана.	🛱 стр. 22 – 23		

Изображение отсутствует		
Проверьте настройку маски	Установите для параметра "Маскировка" в меню	🗐 стр. 27
экрана.	настройки значение "Выкл.".	<b>35-19</b>
Проверьте, не смещено ли изображение.	Измените значение параметра "Положение картинки" в меню настройки, чтобы предотвратить пропадание изображения.	⊜стр. 34- <mark>17</mark>

Не работает пульт ДУ				
Проверьте, правильно ли установлены батарейки.	Соблюдайте полярность (⊕ и ⊝) при установке батареек.			
Проверьте заряд батареек.	Замените батареи.	😂стр. 17		
Проверьте, нет ли препятствий между пультом ДУ и датчиком ДУ.	Уберите препятствия.	📾стр. 17		
Проверьте, не слишком ли велико расстояние от пульта ДУ до проектора.	Используйте пульт ДУ ближе к проектору.	📾стр. 17		

Внезапное отключение питани	រេទ	
Проверьте настройку таймера выключения.	Установите для параметра "Таймер выключения" в меню настройки значение "Откл.".	🚔 стр. 38- <mark>34</mark>

Прочие

# Действия при отображении сообщений

Сообщение	Причина и действия
COMP.	Ко входному разъему не подключено устройство. Устройство подключено к входному разъему, но сигнал не поступает.
Нет сигнала	➡ Подайте видеосигнал.
	Подается видеосигнал, который не поддерживается этим устройством.
COMP.	Подавайте на вход только те сигналы, которые поддерживаются этим устройством.
	<ul> <li>Наименования входных разъемов, таких как СОМР., будут выводиться желтым цветом.</li> </ul>
Замените лампу	Это сообщение отображается, если время работы лампы превысило 1900 часов. Чтобы закрыть это сообщение, нажмите кнопку [Back].
Назад ВАСК	Подготовьте новый ламповый блок и замените его как можно скорее. После замены лампы сбросьте счетчик работы лампы. (Пстр. 46 – 48)

# О предупреждающих индикаторах

С помощью индикаторов отображается общее время работы лампы или режим предупреждения устройства.

Информация о панели индикаторов в нормальном режиме работы см. в пункте "Элементы управления и функции". (Пастр. 14)

		Индикат	ндикатор		Интеррал			
N≌	WARNING	LAMP	STANDBY/ON	мигания	удлинение мигания		Описание	
1	-	-	Горит красным цветом	-	-	-	В режиме ожидания	
2	-	-	Горит зеленым цветом	-	-	-	Питание включено (скрытие изображения выключено)	Индикатор работает в
3	-	-	Мигает индикатор гаснет	0.5 секунды	непрерывный	-	Питание включено (скрытие изображения включено)	нормальном режиме.
4	-	-	Мигает индикатор гаснет	0.5 секунды	непрерывный	-	В режиме охлаждения	
6	-	Горит гаснет	-	-	-	-	Приближается срок замены лампы (Стр. 46 – 48) (Если время работы лампы превысило 1900 часов)	
7	-	Горит гаснет	-	-	-	-	Истек срок службы лампы ( (Если время работы лампы п 2000 часов)	⊜стр. 46 – 48) ревысило
8				0.25 секунды	1 раз	0.75 секунды	Лампа не загорается, изобра проецируется	жение не
9	Горит гаснет	Мигает гаснет	-	0.25 секунды	2 раза	0.75 секунды	Лампа выключена во время г	роецирования
10				0.25 секунды	3 раза	0.75 секунды	Снята крышка лампы	
11				0.25 секунды	1 раз	0.75 секунды	Нарушения в подаче питания	1
12				0.25 секунды	2 раза	0.75 секунды	Остановился охлаждающий в за заклинивания)	вентилятор (из-
13		-		0.25 секунды	3 раза	0.75 секунды	Слишком высокая внутренняя	температура
14	Мигает			0.25 секунды	4 раза	0.75 секунды	Слишком высокая температу окружающего воздуха	ра
15	гаснет		-	0.25 секунды	1 раз	0.75 секунды	Неисправность электрическо (неисправность цепи управле	й цепи ения)
17		Мигает		0.25 секунды	2 раза	0.75 секунды	Неисправность электрическо (неисправность связи цепи у	й цепи правления)
18		гаснет		0.25 секунды	3 раза	0.75 секунды	Неисправность электрической ц (неисправность цепи управления	епи я изображением)
19				0.25 секунды	4 раза	0.75 секунды	Нарушения при автоматическо объектива	ком закрытии

#### Действия в режиме предупреждения

При установке предупреждающего режима устройства (№ 7-17) проекция автоматически будет приостановлена, а также в течение приблизительно 60 секунд будет работать охлаждающий вентилятор. После того, как вентилятор остановится, выньте вилку из розетки.

Затем выполните следующие действия.

N⁰	Проверка	Действие
7		
8	<ul> <li>Проверыте, правильно ли установлены блок лампы и крышка лампы.</li> </ul>	
9	•Проверьте, не препятствуют ли посторонние предметы работе	Снова включите питание.
17	автоматической крышке объектива.	
10		
11		
12	• Проверьте, не закрыты ли вентиляционные отверстия посторонними	<b>D</b>
13	предметами.	Подождите, пока устроиство остынет. После этого снова включите питание
14	<ul> <li>Проверьте температуру окружающего воздуха.</li> </ul>	
15		
16		

Если индикаторы снова укажут на режим предупреждения, дождитесь остановки охлаждающего вентилятора, затем выньте вилку из розетки. Затем обратитесь к официальному дилеру для проведения ремонта.

Прочие

45

# Замена лампы

Лампа является расходным материалом. Если изображение стало слишком темным или лампа выключается, замените блок лампы.

• На завершение срока службы лампы указывают индикаторы и отображение на экране соответствующего сообщения. (Пастр. 44-45)

2

 $(\mathbf{3})$ 



#### осторожно!

- Выньте вилку шнура питания из электрической розетки.
   Несоблюдение этого требования может привести к травме или поражению электрическим током.
- Перед заменой блока лампы выключите устройство и дайте ему остыть в течение 1 часа или более.
   Высокая температура лампы может привести к ожогам.
- Не ударяйте блок лампы. Лампа может разбиться.
- Не очищайте внутреннюю часть устройства с помощью воспламеняющихся средств. Это может привести к возгоранию.

ПРИМЕЧАНИЕ

#### Срок службы лампы

- Срок службы лампы этого устройства составляет приблизительно 2000 часов. Это значение является усредненным для ламп и гарантия на соответствие ему не предоставляется.
- В зависимости от условий работы срок службы лампы может составлять менее 2000 часов.
- По окончании срока службы лампы ее эффективность быстро снижается.
- При установке для параметра « Мощность лампы» значения « Стандартная» время работы лампы увеличится.
- Установка параметра "Lamp Power" (Мощность лампы) в режим "Standard" (Стандартная) увеличит срок службы лампы.

#### Приобретение блока лампы

Проконсультируйтесь с официальным дилером.

Блок лампы Номер детали: BHL5010-S

#### Процедура замены лампы

#### Снимите крышку лампы.

• Открутите винты с помощью крестовой отвертки 🕀



#### Ослабьте два винта блока лампы

• Ослабьте винты с помощью крестовой отвертки 🕀



#### Извлеките блок лампы

• Возьмитесь за ручку и извлеките блок лампы.



#### Установите новый блок лампы





#### Затяните винты нового блока лампы

• Затяните винты с помощью крестовой отвертки 🕀





#### Прикрепите крышку лампы

- Вставьте верхнюю часть крышки лампы (с 2 выступами) в устройство.
- Закрепите винты с помощью крестовой отвертки .





- Используйте только оригинальный блок лампы. Не пытайтесь повторно использовать старый блок лампы. Это может привести к повреждению оборудования.
- Не касайтесь поверхности новой лампы. Это может сократить срок службы лампы и привести к ее взрыву.



#### Поле замены лампы

- Не размещайте старый блок лампы в местах, доступных детям или рядом с горючими материалами.
- Утилизируйте использованные блоки ламп так же, как лампы люминесцентного освещения. Следуйте правилам утилизации, принятым в вашем регионе.

# Замена лампы (продолжение)



- Сбрасывайте счетчик времени работы лампы только при замене лампы.
- Никогда не обнуляйте счетчик, если лампа еще используется. Это может привести к невозможности определения срока службы лампы и ее взрыву.

#### Сброс времени работы лампы

После замены лампы сбросьте счетчик времени работы лампы.

# Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.

STANDBY/ON

Горит красным цветом

#### Выполняйте действия с помощью пульта ДУ в режиме ожидания (проектор подсоединен к сети, но не включен).

- Нажимайте кнопки в указанной последовательности.
- Нажимайте кнопки с интервалом 2 секунды. Держите последнюю кнопку нажатой в течение 2 секунд или более.



Держите кнопку нажатой в течение 2 или более секунд

• Индикатор [STANDBY/ON] и индикатор [LAMP] ([ОЖИДАНИЕ/ВКЛ]/ ЛАМПА]) мигают попеременно в течение 3 секунд. После зтого устройство перейдет в режим ожидания. Регулярно очищайте фильтр во избежание снижения притока воздуха, которое может привести к неисправности.



#### Извлеките внутренний фильтр

Поднимите, нажимая на выступ





#### Очистите фильтр





- Промойте фильтр водой и высушите его в тени.
- В случае сильного загрязнения рекомендуется использовать нейтральное моющее средство. При использовании нейтрального моющего средства надевайте резиновые перчатки.
- Полностью высушите промытый фильтр перед его установкой. В противном случае имеется риск возникновения неисправности или поражения электрическим током.
- Не очищайте фильтр пылесосом или сжатым воздухом. Это может повредить мягкий фильтр.

#### Установите внутренний фильтр

Проверьте, что правый и левый выступы зафиксированы в устройстве





 Выньте вилку шнура питания из электрической розетки.

ПРИМЕЧАНИЕ

# Если фильтр поврежден или слишком сильно загрязнен

- Замените фильтр новым. Грязный фильтр приведет к загрязнению внутренних деталей устройства и появлению теней на проецируемом изображении.
- Обратитесь к официальному дилеру для приобретения нового фильтра или очистки внутренних деталей.
- Номер детали внутреннего фильтра:

Сменный фильтр: черный цвет: РВ006560999(Внутренний фильтр) белый цвет:

РВ006575099(Внутренний фильтр)

Ірочие

# Интерфейс RS-232C

Управление этим устройством возможно с помощью компьютера при их соединении нульмодемным кабелем RS-232C (с 9-контактными разъемами D-Sub).

#### Спецификация RS-232C

#### Это устройство

$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$				$\int_{0}^{5}$
60	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	9)

Номер контакта	Номер контакта Сигнал		Направление сигнала
2	RxD	Прием данных	ПК→это устройство
3	TxD	Передача данных	это устройство→ПК
5	GND	Сигнальное заземление	-
1,4,6 - 9	не подключен	-	-

• ПК работает с контроллером так же, как с персональным компьютером.

Режим	Асинхронный
Длина символа	8 бит
Четность	Отсутствует
Стартовый бит	1
Стоповый бит	1
Скорость передачи данных	19200 бит/с
Формат данных	Двоичный

↑ D0 D1 D2 D3 I	D4 D5 D6 D7
-	
Стартовый бит	Стоповый бит

#### Формат команд

Управляющая команда компьютера состоит из Заголовка, Идентификатора устройства, Команды, Данных и Завершения.

• Заголовок (1 байт), идентификатор устройства (2 байта), команда (2 байта), данные (п байт), завершение (1 байт)

#### Заголовок

Этот двоичный код указывает на начало связи.

Двоичный код	Тип	Описание			
21	Операционная команда	ПК→это устройство			
3F	Команда привязки	ПК→это устройство			
40	Команда ответа	это устройство→ПК			
06	ACK	это устройство—ПК (Если команда получена без ошибок, она возвращается на ПК)			

#### Идентификатор устройства

Этот код определяет устройство. Двоичный код имеет фиксированное значение 8901.

РУССКИЙ 🔿 🔘

#### 🔳 Команда и данные

Операционная команда и данные (двоичный код)

Команда	Тип	Описание данных			
0000	Проверка соединения	Поверка наличия связи между этим устройством и ПК в режиме ожидания.			
5057         Питание         В режиме ожидания           31: Включение питания.         31: Включение питания.           При включенном питании         30: Отключение питания. (режим ожидания)					
4950 Вход		При включенном питании 30: S-VIDEO 31: VIDEO 32: COMP. 36: HDMI 1 37: HDMI 2			
5243	Пульт дистанционного управления.	Отправляет тот же код, что и прилагаемый пульт ДУ. • "Код пульта ДУ" (இстр. 52)			

#### Команда привязки и данные (двоичный код)

Команда	Тип	Описание данных			
5057	Питание	В режиме ожидания или при включенном питании 30: Режим ожидания 31: Включение питания 32: Во время режима охлаждения 34: Режим предупреждения			
4950	Вход	При включенном питании 30: S-VIDEO 31: VIDEO 32: COMP. 36: HDMI 1 37: HDMI 2			

#### ∎ Завершение

Этот код указывает на завершение связи. Этот двоичный код имеет фиксированное значение 0А.

# Интерфейс RS-232С (Продолжение)

#### ∎ Коды пульта ДУ

• Во время связи передается двоичный код.

Название кнопки пульта ДУ	Двоичный код
	37 33 30 31
▼	37 33 30 32
BACK	37 33 30 33
ON	37 33 30 35
STAND BY	37 33 30 36
INPUT	37 33 30 38
BRIGHT	37 33 30 39
CONT	37 33 30 41
SHARP	37 33 31 34
COLOR	37 33 31 35
TINT	37 33 31 36
N.R	37 33 31 38
HIDE	37 33 31 44
LENS.AP	37 33 32 30
MENU	37 33 32 45
ОК	37 33 32 46
LENS	37 33 33 30

Название кнопки пульта ДУ	Двоичный код
•	37 33 33 34
•	37 33 33 36
TEST	37 33 35 39
STAGE	37 33 36 37
CINEMA2	37 33 36 38
CINEMA1	37 33 36 39
NATURAL	37 33 36 41
DYNAMIC	37 33 36 42
USER1	37 33 36 43
USER2	37 33 36 44
USER3	37 33 36 45
INFO	37 33 37 34
GAMMA	37 33 37 35
C.TEMP	37 33 37 36
ASPECT	37 33 37 37

#### Примеры связи по интерфейсу RS-232C

В этом разделе приведены примеры связи по интерфейсу RS-232C.

#### • Операционная команда

Тип	Команда	Описание		
Проверка соединения	ПК—Это устройство: 21 89 01 00 00 0A Это устройство—ПК: 06 89 01 00 00 0A	Проверка соединения		
Включение питания	ПК—Это устройство: 21 89 01 50 57 31 0A Это устройство—ПК: 06 89 01 50 57 0A	При включении питания в режиме ожидания		
Выключение питания	ПК—Это устройство: 21 89 01 50 57 30 0А Это устройство→ПК: 06 89 01 50 57 0А	При выключении питания (переводе в режим ожидания) при включенном питании		
Вход (СОМР.)	ПК—Это устройство: 21 89 01 49 50 32 0А Это устройство—ПК: 06 89 01 49 50 0А	При выборе компонентного входа		
Пульт ДУ (MENU)	ПК→Это устройство: 21 89 01 52 43 37 33 32 45 ОА Это устройство→ПК: 06 89 01 52 43 0А	При выполнении той же операции, что и при нажатии кнопки [MENU] пульта ДУ		

#### Команда привязки

Тип	Команда	Описание
Включение питания	ПК→Это устройство: 3F 89 01 50 57 0А Это устройство→ПК: 06 89 01 50 57 0А Это устройство→ПК: 40 89 01 50 57 31 0А	При получении информации о режиме питания
Вход (S-VIDEO)	ПК→Это устройство: 3F 89 01 49 50 0А Это устройство→ПК: 06 89 01 49 50 0А Это устройство→ПК: 40 89 01 49 50 30 0А	При получении информации о входе S-VIDEO

Прочие

# Информация об авторских правах и предупреждения

#### О товарных знаках и авторских правах

 HDMI, логотип HDMI и мультимедийный интерфейс высокой четкости являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками организации HDMI Licensing LCC.

#### Внимание

#### Характеристики устройства D-ILA

Не проецируйте статичные изображения или изображения со статичными областями в течение длительного времени. Статичные области изображения могут оставить след на экране.

Обратите особое внимание при отображении на экране видеоигр и компьютерных программ. При воспроизведении видеоизображений, например фильмов, такой опасности обычно не существует.

#### Условия использования

Продолжительное неиспользование устройства может привести к неверной работе его функций. Периодически включайте и используйте устройство.

#### Если устройство не используется в

#### течение длительного времени

- Избегайте освещения экрана прямым солнечным светом или подсветкой. Закройте источники света шторами. Качественное воспроизведение изображений возможно только в темном помещении.
- Не используйте устройство в помещениях, где имеется сигаретный или маслянистый дым. Это может привести к повреждению оборудования.

#### Замена деталей

Это устройство содержит детали (оптическая часть, охлаждающий вентилятор и т.д.), требующие периодической замены для поддержания нормального функционирования. Приблизительный интервал замены деталей зависит от условий использования оборудования. Обратитесь к официальному дилеру для замены деталей.

#### Процедуры технического

#### обслуживания

Грязь на корпусе

 Аккуратно вытрите грязь с корпуса мягкой тканью. В случае сильного загрязнения смочите ткань в воде, отожмите ее насухо и протрите корпус, затем протрите его сухой тканью.

Обратите внимание на следующие моменты,

- представляющие опасность для корпуса или покрытия.
- Не очищайте корпус растворителем или бензином.
- Не распыляйте на корпус летучие химикаты, например препараты для уничтожения насекомых.
- Избегайте длительного контакта корпуса с резиновыми или пластмассовыми изделиями.

Грязь в воздухозаборнике

 Очистите воздухозаборник с помощью пылесоса или вытрите грязь тканью. В случае загрязнения воздухозаборника возможен перегрев устройства, приводящий к его повреждению.

Грязь на объективе

- Очистите объектив имеющейся в продаже грушей или чистящими салфетками, предназначенными для очистки стекол очков или объективов камер.
- Не используйте жидкие чистящие средства. Это может привести к отслоению пленки покрытия.

#### Крепление устройства

Во время аварийных ситуаций, включая землетрясения, необходимо принять меры безопасности для предотвращения несчастных случаев от опрокидывания и падения устройства.

При установке устройства на подставку или его крепления к потолку извлеките 4 ножки из основания устройства и используйте все 4 отверстия для винтов М5 для крепления.



#### Меры предосторожности при установке

- Для установки этого устройства требуется особые знания и методы работы. Доверьте установку дилеру или квалифицированному специалисту.
- Глубина отверстий для винтов (длина винтов) составляет 23 мм. Используйте винты с длиной от 13 до 23 мм.

Использование винтов другой длины может привести к повреждению или падению устройства.

- При установке на подставку оставьте достаточно свободного места вокруг устройства так, чтобы не закрыть вентиляционные отверстия (используйте ножки длиной не менее 10 мм).
- При использовании не наклоняйте устройство более чем на ±5 градусов на бок.
- Независимо от того, истек срок гарантии на устройство или нет, компания JVC не несет ответственности за любые повреждения устройства из-за его установки на потолке с помощью потолочных креплений сторонних производителей или в случае неподходящих условий установки.
- При креплении устройства к потолку следите за окружающей температурой. При использовании обогревателя температура у потолка может быть выше ожидаемой.

# Технические характеристики

Назв	ание продукта	Проектор D-ILA
Назв	ание модели	DLA-HD350
Тип и форм	и размер панели мирования изображения	Устройство D-ILA <sup>*1*2</sup> / 0,7 дюйма (1920 x 1080 пикселов) x 3 (общее число пикселов: приблизительно 6,22 миллиона)
Прое	екционный объектив	Объектив с увеличением 2,0 x (от 1,4:1 до 2,8:1)(увеличение и фокусировка с электроприводом)
Ламг	а подсветки	Ртутная лампа высокого давления мощностью 200 Вт [номер детали: BHL5010-S]
Разм	ер экрана	Приблизительно от 60 до 200 дюймов (соотношение сторон 16:9)
Pacc	тояние проецирования	Приблизительно от 1,8 до12 м
Сист	ема цветного телевидения	NTSC, NTSC4, 43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM (переключатель Авто/Ручной)
Форм виде	иат ввода аналогового осигнала	480і, 480р, 576і, 576р, 720р/50 Гц, 720р/60 Гц, 1080і/50 Гц, 1080і/60 Гц
Формат ввода цифрового видеосигнала		480i, 480p, 576i, 576p, 720p/50 Гц, 720p/60 Гц, 1080i/50 Гц, 1080i/60 Гц, 1080p/24 Гц,1080p/50 Гц, 1080p/60 Гц, сигналы, поддерживаемые ПК (இстр. 57)
Разр	ешение	1920 х 1080 точек
Входные разъемы		
	Видеовход (VIDEO)	1 одинарных разъема RCA 1,0 В (p-p), 75 Ом
	Вход S-video (S-VIDEO)	1 одинарный 4-контактный разъем mini DIN Y: 1,0V(p-p), 75Ом C: 0,286 B (p-p), 75 Ом (NTSC): 0,3 B (p-p), 75 Ом (PAL)
	Видеовход компонентного сигнала (COMPONENT)	3 одинарных разъема RCA Y: 1,0V(p-p), 75Ом C <sub>B</sub> /P <sub>B</sub> , C <sub>R</sub> /P <sub>R</sub> : 0,7 B (p-p), 75 Ом
	Вход HDMI (HDMI 1 HDMI 2)	2 двойных 19-контактных разъема HDMI (совместимых с HDCP) <sup>*3</sup>
Треб	ования к питанию	Переменный ток, 110-120 В, 50/60 Гц
Потр	ебляемая мощность	280 Вт (режим ожидания:1 Вт)
Условия эксплуатации		Температура: 5°С – 35°С Влажность: 20% – 80% (без образования конденсата) (Температура хранения: -10°С – 60°С)
Максимальная высота над уровнем моря		Не более 1524 м
Размеры (ширина х высота х глубина)		365 мм Х 167 мм Х 477,5 мм
Масс	a	11,0kg
Прин	адлежности	(См. Пстр. 13)

 \* 1 D-ILA является сокращением от "Direct drive Image Light Amplifier" (технология создания изображения с помощью специальных матриц с жидкими кристаллами на кремниевой подложке, где картинка создается при отражении света от такой матрицы).

\* 2 Устройства D-ILA изготавливаются с применением высокоточной технологии. Эффективность пикселов составляет 99,99 %. Всего 0,01 % или менее пикселов отсутствуют или постоянно горят.

- \* 3 HDCP является сокращением от "High-bandwidth Digital Content Protection" (система защиты цифрового содержимого, передаваемого по каналам с высокой пропускной способностью).
- Изображение, подаваемое на вход HDMI, может не отображаться из-за изменения спецификации HDCP.

• Конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

• Обратите внимание на то, что некоторые рисунки и иллюстрации могли быть сокращены, увеличены или согласованы с контекстом, чтобы упростить понимание материала. Изображения могут отличаться от реального устройства.

No	Обозначение	е Разрешение	частота частот горизонтальной вертикалі развертки разверт [кГц] [кГц]	частота вертикальной	а Синхросигнал ной отображения ки изображений [МГц]	Полярность		Общее Кол-	Общее Кол-во	Кол-во эффективных	Кол-во эффективных
144,				развертки [кГц]		Гориз.	Верт.	[точки]	[линии]	точек [точки]	линий [линии]
1	VGA 60	640 X 480	31,500	60,000	25,200	-	-	800	525	640	480
2	VGA 59,94	640 X 480	31,469	59,940	25,175	-	-	800	525	640	480
3	SVGA 60	800 X 600	37,879	60,317	40,000	+	+	1,056	628	800	600
4	XGA 60	1024 X 768	48,363	60,004	65,000	-	-	1,344	806	1,024	768
5	WXGA 60	1280X 768	47,760	60,000	79,998	-	+	1,675	796	1,280	768
6	WXGA +60	1440 X 900	55,919	59,999	106,470	-	+	1,904	932	1,440	900
7	SXGA 60	1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+	+	1,688	1,066	1,280	1,024
8	WSXGA +60	1680 X 1050	65,222	60,002	147,140	-	+	2,256	1,087	1,680	1,050
9	WUXGA 60	1920 X 1200	74,038	59,95	154,000	+	-	2,080	1,235	1,920	1,200

#### ■ Сигналы, поддерживаемые ПК

Если сигнал не отвечает приведенным выше требованиям, изображения могут не отображаться.

#### Габариты

(Ед. изм.: мм)



• Фронтальная





Вид сзади



Начало работы

Прочие